



RAPPORT 176

Prospectie met ingreep in de bodem aan de Berkenstraat te Achel.

Onderzoek uitgevoerd in opdracht van de stad Hamont-Achel.

Reygel P., Van de Staey I. & P. Driesen
Februari 2013



ARON-RAPPORT 176

PROSPECTIE MET INGREEP IN DE BODEM AAN DE BERKENSTRAAT TE ACHEL.

ONDERZOEK UITGEVOERD IN OPDRACHT VAN DE STAD HAMONT-ACHEL.

Reygel P., Van de Staey I. & P. Driesen

Sint-Truiden
2013

Opgraving <input type="checkbox"/>		Prospectie <input checked="" type="checkbox"/>	
Vergunningsnummer:	2013/027		
Naam aanvrager:	Steegmans Joris		
Naam site:	Hamont-Achel, Berkenstraat – Sint-Odilialaan – Haagdoornstraat – Achel Statie – Beukenlaan		

Colofon

ARON rapport 176 - Prospectie met ingreep in de bodem aan de Berkenstraat te Achel. Onderzoek uitgevoerd in opdracht van de stad Hamont-Achel

Opdrachtgever: Stad Hamont-Achel

Projectleiding: Petra Driesen

Uitvoering veldwerk: Joris Steegmans, Patrick Reygel en Silke Francis

Auteurs: Patrick Reygel, Van de Staey Inge en Driesen Petra

Foto's en tekeningen: ARON bvba (tenzij anders vermeld)

Wettelijk depot: D/2013/12.651/7

Op de teksten, foto's en tekeningen geldt een auteursrecht. Gelieve ons de wens om gebruik te maken van de teksten of illustraties schriftelijk over te maken op info@aron-online.be. Zonder voorafgaandelijke schriftelijke toestemming van ARON bvba mag niets uit deze uitgave worden verveelvoudigd, bewerkt, en/of openbaar gemaakt door middel van web-publicatie, druk, fotocopie, microfilm of op welke andere wijze ook.

ARON bvba

Archeologisch Projectbureau
Diestersstraat 44, bus 201
3800 Sint-Truiden
www.aron-online.be
info@aron-online.be
tel/fax: 011/72.37.95

Inhoudstafel

Inleiding	1
1. Het onderzoeksgebied.....	1
1.1 Algemene situering.....	1
1.2 Historische achtergrond.....	2
1.3 Vroeger archeologisch onderzoek.....	5
2. Het archeologisch onderzoek.....	5
2.1 Doelstelling.....	5
2.2 Verloop.....	5
2.3 Methodiek.....	6
3. Onderzoeksresultaten.....	6
3.1 Bodemopbouw.....	6
3.2 De archeologische sporen.....	7
Conclusie en aanbevelingen.....	9

Bijlagen

Bijlage 1: Administratieve gegevens Bijlage 2: Lijst met afkortingen
Bijlage 3: Tijdstabel
Bijlage 4: Sporenlijst
Bijlage 5: Fotolijst
Bijlage 6: Overzichtsplan en details
Bijlage 7: Overzichtsplan met ontwerpplan
Bijlage 8: Bodemprofielen
Bijlage 9: Detailplannen sporen
Bijlage 11: Coupes
Bijlage 10: Vergunningen

Inleiding

Naar aanleiding van een geplande verkaveling aan de Berkenstraat te Achel (Hamont-Achel) achtte het *Agentschap Onroerend Erfgoed* een prospectie met ingreep in de bodem noodzakelijk. Dit onderzoek werd op 11 en 12 februari 2013 uitgevoerd door het archeologisch projectbureau *ARON bvba* uit Sint-Truiden, in opdracht van de stad Hamont-Achel.

Het onderzoek leverde in totaal 46 recente sporen op. Archeologische vondsten werden niet aangetroffen.



Afb. 1: Kaart van België met aanduiding van het onderzoeksgebied.
(Bron: NGI 2002)

1. Het onderzoeksgebied

1. 1. Algemene situering

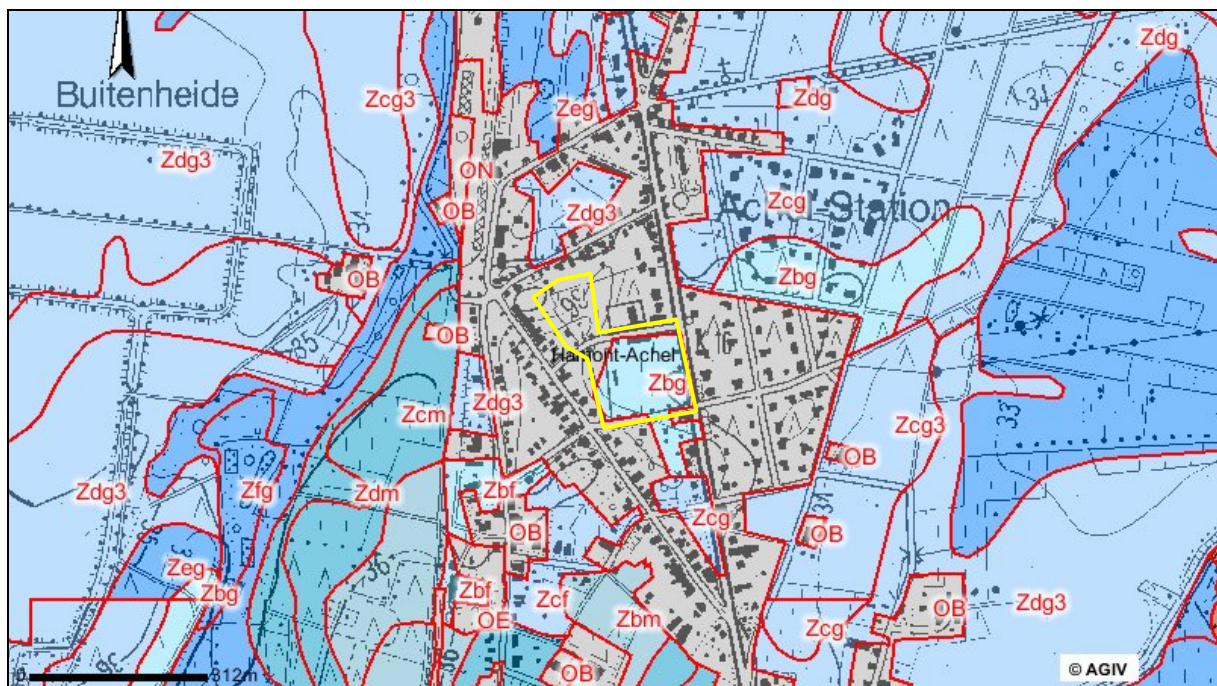
Het onderzoeksgebied situeert zich ca. 2 km ten noorden van het centrum van Achel, deelgemeente van Hamont-Achel. Het terrein, dat ten noorden en ten zuiden van de Berkenstraat gelegen is, werd tot voor kort ingenomen door twee voetbalvelden, de tribunes en de kantine van voetbalclub Achel V.V. Het onderzoeksterrein wordt in het noorden begrensd door de woningen langs de Beukenlaan, in het westen door de woningen langs Achel Statie, in het zuiden door de Haagdoornstraat en in het oosten door de Sint Odiliaaan (Afb. 2). Het terrein - met kadastrale referentie Afdeling 2, Sectie A, Percelen 56A41, 56B44 en 56T45 - beslaat een totale oppervlakte van ca. 2.67 ha.

De Voorterploop stroomt ca. 420 m ten westen van het onderzoeksterrein; 1100 m ten oosten treffen we de Oude Beek aan.



Afb. 2: Kleurenorthofoto met aanduiding van het onderzoeksgebied (rood). Schaal 1:7.000 (bron: AGIV).

Op de bodemkaart (Afb. 3) wordt het terrein (TAW 34,5m), aangeduid als een OB- en Zbg-bodem. Een OB-bodem wijst op een bebouwde zone, terwijl de Zbg-bodemserie een droge zandbodem met een duidelijke humus- en/of ijzer B-horizont aanduidt. Deze laatste bodems worden ook wel podzolbodems genoemd. De benaming podzol is afgeleid van het Russische 'pod' (onder) en 'zola' (as), verwijzend naar de asgrijze uitspoelingslaag onder het maaiveld. Een podzolbodem is te herkennen aan een toplaag van humusrijke grond (A-horizont), waaronder de eerder genoemde lichtgrijze uitspoelingslaag (E-horizont), daaronder een zwarte inspoelingslaag van humus en/of een donkerbruine inspoelingslaag van ijzer (Bh en Bir-horizont) en tenslotte de oorspronkelijke bodem (C-horizont). Deze bodemvorming gebeurde onder invloed van een vochtig en koel klimaat (boreaal), meestal onder een vegetatie van heide of naaldbos. Hierbij ontwikkelde zich onder een heidevegetatie een zgn. humuspodzol en onder bosvegetatie een zgn. ijzerpodzol. Heel vaak zijn deze bodems verdwenen, bijvoorbeeld door landbouw. De aanwezigheid van deze bodem geeft aan dat recent menselijk ingrijpen afwezig is, waardoor er een grotere kans op een relatief onverstoorde prehistorische site bestaat.



Afb. 3: Topografische kaart met overlap van de bodemkaart met aanduiding van het onderzoeksgebied (geel). Schaal 1:10.000 (bron: AGIV)

1. 2. Historische achtergrond¹

De eerste vermelding van Achel dateert van 1139 als *Achile*. Andere schrijfwijzen zijn *Achell*, *Aghel*, *Aghelen* en *Aghell*. Deze naam zou van het Germaans afgeleid zijn met *aha* ('water') en *lo* ('bos') en verwijzen naar een waterrijk bosgebied.

In 1139 wordt Achel vermeld als bezit van het kapittel van Sint-Servaas in Maastricht. Het betrof een kwarthkerk (*ecclesia quarta*). Achel vormde samen met Hamont en Sint-Huibrechts-Lille een domeingood. In de 13^{de}-14^{de} eeuw kwamen de rechten van dit domein in handen van de Heren van Boxtel, de voogden van het kapittel. Het domein werd de volwaardige heerlijkheid Grevenbroek. In de 14^{de} eeuw bouwden de Heren van Achel een verblijf dat in de 15^{de} eeuw uitgroeide tot kasteel Grevenbroek (*Afb. 7, CAI 50847*). Achel bleef in de loop der eeuwen een residentieplaats, terwijl Hamont tot het economische centrum van de heerlijkheid uitgroeide en stadsrechten verkreeg.

Achel telt verscheidene gehuchten die momenteel, vooral door toenemende lintbebouwing, niet meer als zodanig te herkennen zijn. Het betreft de gehuchten Weltevreden, Rodenrijt, Witteberg, het eind 19^{de}-eeuwse

¹ <http://nl.wikipedia.org/wiki/StationAchel>; <https://inventaris.onroerenderfgoed.be/dibe/geheel/22054>; Vandeputte O. (2007), Gids voor Vlaanderen. Toeristische en culturele gids voor alle steden van Vlaanderen, Achel, p 481.

ontstane Achel-Statie, Beverbeek, Eind, Ven, Bien, Dorp, Bergeind, Lo en Hoek. Het onderzoeksterrein situeert zich in het gehucht Achel-Statie, genoemd naar een verdwenen spoorwegstation langs de spoorlijn Winterslag-Eindhoven. Het station was een grensstation met quarantainestallen om ingevoerd Nederlands vee te controleren op besmettelijke ziektes. Rondom het station ontstond een stationswijk met hotels, cafés en winkels. Na sluiting van het station voor reizigersverkeer in 1946 verdwenen de hotels.

Op de Kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden, opgenomen op initiatief van graaf de Ferraris (1771-1778) (Afb. 4), is het stratenpatroon in de omgeving slechts beperkt uitgebouwd. De straten die rondom het onderzoeksgebied herkenbaar zijn, zijn de Rodenrijt in het westen, de Beverbekerdijk in het noorden, de Leenderdijk in het oosten en Klein Eind, Oude Hoeve en Molendijk in het zuiden. Langsheen deze straten komt sporadische bebouwing voor. Het onderzoeksgebied situeert zich centraal in de zone afgebakend door deze straten en was blijkbaar reeds in cultuur gebracht.

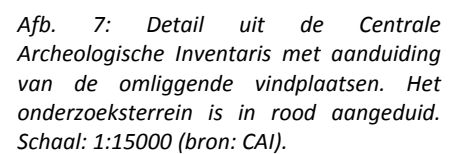
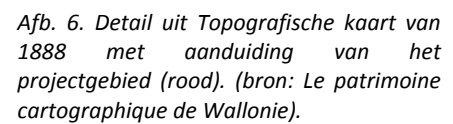
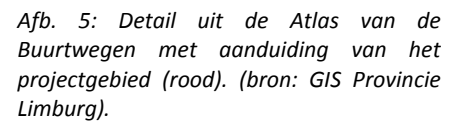


Afb. 4: Detail uit de Kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden met schematische aanduiding van het projectgebied. (Koninklijke Bibliotheek van België).

Hoewel het gebied moeilijk te situeren is op de Atlas van de Buurtwegen uit 1845 (Afb. 5), wordt de omgeving ter hoogte van het onderzoeksterrein aangeduid als *Kluiser Heide*. De heidegrond maakte in Achel in 1845 nog 57% uit van de totale oppervlakte. De dennenaanplantingen, die nu veelvuldig voorkomen, werden pas aangelegd vanaf 1850. De topografische kaart uit 1888 (Afb. 6) opgemaakt door het *Nationaal Geografisch Instituut* toont een vergelijkbaar beeld als de Atlas van de Buurtwegen: het terrein ligt in heidegebied. Op de kaart wordt het station evenals de straat Achel Statie reeds weergegeven. Ook de Sint-Odilialaan is duidelijk zichtbaar ten oosten van het onderzoeksterrein. Deze laan maakt deel uit van de as Peer-Valkenswaard, gevormd door de huidige Thomas Watsonlaan, Dorpsstraat, Generaal Dempseylaan, Eind en Sint-Odilialaan, en werd in 1858 aangelegd. Daarvoor vormden de Oude Baan en de Oude Weg de noord-zuid verbinding.

Omstreeks de jaren '30 van vorige eeuw werd het terrein ten zuiden van de Berkenstraat ingericht als voetbalveld. Bij een heraanleg van dit voetbalveld in de jaren '60 zou een groot deel van het terrein afgegraven zijn waarbij de buurtbewoners de kans kregen om het aanwezige zand te ontginnen als bouw materiaal. Vervolgens werd het terrein terug aangevuld met een laag nieuwe teelaarde. Het terrein ten noorden van de Berkenstraat werd vorige eeuw lange tijd als stort gebruikt waarna het - eveneens in de jaren '60 - als voetbalveld werd heringericht.²

² <http://www.hamontachel.com/index.php?blogid=1&nieuwsid=1254&tag=gzG2JurG11dviCq>, Mondelinge informatie: Harrie Stienaers, Heemkundige Kring Hamont-Achel.



1.3 Vroeger archeologisch onderzoek

Uit het projectgebied zelf zijn geen archeologische vondsten gekend (*Afb. 7*). Ca. 1,1 km ten westen van het terrein werd aardewerk uit de metaaltijden aangetroffen (CAI 150048). Op basis van luchtfoto's kon de aanwezigheid van *celtic fields* uit de bronstijd aangetoond worden op zo'n 1,2 km ten zuidoosten van het onderzoeksgebied (CAI 700285). Ter hoogte van de vlakbij gelegen CAI 51934 werden grafheuvels uit de metaaltijd aangetroffen. CAI 50847 geeft de restanten van het kasteel Grevenbroek weer (*supra*). Ca. 750 m ten zuidoosten van het terrein bevindt zich een alleenstaande hoeve uit de nieuwe tijd (CAI 50830).

2. Het archeologisch onderzoek

2.1 Doelstelling

De opdracht bestond uit het uitvoeren van een prospectie met ingreep in de bodem. Dergelijk onderzoek beoogt een ruimtelijke en inhoudelijke analyse van eventueel aanwezige archeologische sporen op het onderzoeksterrein. Na evaluatie van de onderzoeksresultaten kan het onderzoeksterrein al dan niet archeologievrij worden verklaard.

Hierbij moeten volgende vragen beantwoord worden:

- Zijn er sporen aanwezig?
- Zijn de sporen natuurlijk of antropogeen?
- Hoe is de bewaringstoestand van de sporen?
- Maken de sporen deel uit van één of meerdere structuren?
- Behoren de sporen tot één of meerdere periodes?
- Welke aspecten verdienen bijzondere aandacht bij een eventueel vervolgonderzoek?
- Welke zijn de waargenomen horizonten in de bodem, beschrijving + duiding?
- Waardoor kan het ontbreken van een horizont verklaard worden?
- Zijn er tekenen van erosie?
- Wat is de relatie tussen de bodem, de landschappelijke context (landschap algemeen, geomorfologie, ...) en de archeologische sporen?

Om deze vragen te kunnen beantwoorden, diende het terrein conform de 'Bijzondere voorwaarden' door middel van proefsleuven met een dekking van minimum 12,5% onderzocht te worden.

2.2 Verloop

Voorafgaandelijk aan het onderzoek werd op naam van Joris Steegmans een vergunning voor het uitvoeren van een prospectie met ingreep in de bodem bij het Agentschap Onroerend Erfgoed aangevraagd. Deze vergunning werd op 29 januari 2013 afgeleverd onder het dossiernummer 2013/027. De vergunning voor het gebruik van een metaaldetector werd afgeleverd onder dossiernummer 2013/027(2) en stond tevens op naam van Joris Steegmans.

Op 29 januari 2013 werd conform de 'Bijzondere voorwaarden' een startvergadering belegd met de heer Peter Habraken (*stad Hamont-Achel*), Annick Aerts (*Onroerend Erfgoed*) en Petra Driesen (*ARON bvba*). Tijdens deze startvergadering werden onder meer de startdatum, de ligging van de sleuven en de grenzen van het onderzoeksgebied besproken. In verband met de aan te leggen profielputten werd overeengekomen om dwars op de twee beekvalleien (i.e. de vallei van de Voorteloop en de Oude Beek (*supra*)) minstens één transect bestaande uit profielputten om de 50 m uit te zetten. Indien de bodemkundige situatie dit vereiste dienden er meerdere van dergelijke transecten voorzien te worden. Tevens werd gevraagd om aan het begin van iedere proefsleuf een profielput te graven.

Het eigenlijke onderzoek, in opdracht van de stad *Hamont-Achel*, stond onder leiding van projectverantwoordelijke Petra Driesen en werd op 11 en 12 februari 2013 uitgevoerd door Joris Steegmans,

Patrick Reygel en Silke Francis. *Algrozo bvba* stond in voor de graafwerken en *ARON bvba* voor de digitale opmeting van de aangelegde proefsleuven en de aangetroffen sporen. Ingrid Vanderhoydonck (*Onroerend Erfgoed*) bracht de site een bezoek op 11 en 12 februari. In overleg met haar werd beslist om ter hoogte van sleuf 9 en sleuf 10 een kijkvenster aan te leggen van 15 op 15 m en om enkele sporen te couperen. Na registratie van de sporen mochten de sleuven gedicht worden.

2.3 Methodiek

De te onderzoeken terreinen werden door middel van 14 parallelle, oost-west georiënteerde proefsleuven onderzocht³. De machinaal aangelegde sleuven waren ca. 40 tot 70 m lang in het noordelijk deel van het onderzoeksgebied en ca. 130 m lang in het zuidelijk deel ervan. Alle sleuven lagen op maximaal 15 m van elkaar en hun breedte bedroeg 1,8 m. In totaal werd op deze wijze een oppervlakte van ca. 1400m² onderzocht, hetgeen 10% bedraagt van het onderzoeksterrein. 225m², zijnde 1 % van de totale oppervlakte, werd bijkomend onderzocht door middel van een kijkvenster dat ter hoogte van het oostelijke deel van sleuf 9 en sleuf 10 gelegen was.

Het vlak van de sleuven situeerde zich telkenmale in de moederbodem (C-horizont) op een diepte van ca. 45 cm onder het maaiveld. Om een zicht te krijgen op de bodemopbouw van het terrein werd in elke sleuf een diepere profielput aangelegd.⁴ Bijkomend werd in sleuf 10 om de 30 m een profielput gegraven. Alle sporen werden manueel opgeschoond, gefotografeerd, beschreven en digitaal opgemeten. Vijf sporen, zijnde S16, S19, S23, S32 en S37, werden gecoupeerd waarna de coupe geregistreerd en manueel ingetekend werd.⁵ Bij de uitwerking van het onderzoek werd een databank opgesteld met een fotolijst⁶ en een sporenlijst⁷. Het terrein werd ook onderzocht met een metaaldetector.

3. Onderzoeksresultaten

3.1 Bodemopbouw

Zoals boven reeds vermeld wordt het terrein op de bodemkaart (*Afb. 3*) aangeduid als een OB- en Zbg-bodem. Een OB-bodem wijst op een bebouwde zone, terwijl de Zbg-bodem een droge zandbodem met een duidelijke humus en/of ijzer B-horizont aanduidt.

De inrichting van het onderzoeksgebied in de vorige eeuw als stort en voetbalveld (*supra*) heeft echter duidelijk zijn sporen nagelaten.⁸ Zo is de bodem ter hoogte van het terrein ten noorden van de Berkenstraat tot op een diepte van ca. 1 m onder het maaiveld verstoord (*Afb. 8*). Enkel in het uiterste noorden van het onderzoeksgebied – ter hoogte van de proefsleuven 5 (*Afb. 9*) en 6 – kon de E- en de B-horizont van de oorspronkelijke podzolbodem, een humuspodzol, op een diepte van respectievelijk 50 en 80 cm onderscheiden worden. Waarschijnlijk kwam deze podzolbodem oorspronkelijk over het volledige terrein voor maar werd ze verwijderd tijdens de inrichting van het terrein als stort of later als voetbalveld. Ten zuiden van de Berkenstraat situeren de diepste verstoringen zich in de westelijke helft en langs de zuidelijke rand van het onderzoeksgebied. In de oostelijke helft van het onderzoeksgebied blijken de verstoring minder diep (ca. 45 cm) te zijn. Dat ook in deze zone van het onderzoeksgebied oorspronkelijk een podzolbodem aanwezig was, blijkt uit de profielputten 14 en 15 in het oosten van sleuf 10 waar onder de verstoringsslaag nog resten van de humus B-horizont herkend konden worden.

³ Zie bijlage 6.

⁴ Zie bijlage 8.

⁵ Zie bijlage 11.

⁶ Zie bijlage 5.

⁷ Zie bijlage 4.

⁸ Bijlage 6 en 8.



← Afb. 8: Zicht op het zwaar verstoorde vlak van sleuf 3.

→ Afb. 9: Sleuf 5 met podzol tussen moederbodem en versterking.

3.2 De archeologische sporen⁹

Het archeologisch onderzoek leverde in totaal 46 sporen op¹⁰ waarvan 10 greppels, 4 kuilen en 32 paalkuilen. Alle sporen bevonden zich in de oostelijke helft van het terrein dat ten zuiden van de Berkenstraat gelegen is. De aangetroffen sporen waren zowel in het vlak als in de doorsnede scherp afgeijnd, slechts een weinig gebioturbeerd en amper door recente ingrepen verstoord.

De aangetroffen greppels, S2, S7 en S32 (8 ex.), waren NO-ZW georiënteerd met een breedte variërend van 30 tot 50 cm en werden gekenmerkt door een gevlekte vulling met spoellaagjes die te vergelijken is met deze van de aanwezige verstoringslaag.

Van de vier kuilen waren er twee, zijnde S16 en S17, gelegen in sleuf 9. Beide kuilen waren onregelmatig van vorm en grijs gekleurd met vlekken bruin, geel en oranje. S16 was gedeeltelijk in het profiel gelegen en 30 cm diep met een afgeronde bodem. S17 bevatte nog enkele fragmenten recent hout. Kuil S24 in sleuf 11 was een onregelmatig gevormde, grijs gevlekte kuil die één van de greppels uit S23 doorsneed. Kuil S28 uit sleuf 12, tot slot, was rechthoekig van vorm. De gevlekte vulling van deze kuil bevatte niet alleen enkele fragmenten industrieel wit aardewerk (1800 – heden) maar ook verbrand gras.

De 32 paalkuilen¹¹ die verspreid over de verschillende sleuven werden aangetroffen, bleken meestal vierkant (Afb. 10) van vorm te zijn met zijdes variërend van 0,15 tot 0,30 cm. Enkele paalkuilen waren daarentegen rond, onregelmatig of rechthoekig afgeijnd. Hun zandige vulling was overwegend grijsbruin gevlekt zoals de aanwezige verstoringslaag. In de paalsporen S7, S26, S32 en S34 kon een donkere paalkern herkend worden. In de paalkuilen S14, S18 en S19 uit sleuf 9 was de houten paal zelfs nog aanwezig. De doorsneden van de gecoupeerde paalkuilen varieerden van een eerder ondiepe komvormige coupe van 20 cm diep (S37, Afb. 11) tot een rechthoekige, 30 cm diepe kuil (S19 (Afb. 12) en S32).

⁹ Bijlagen 4, 5, 6, 9 en 10.

¹⁰ S23 omvat acht greppels.

¹¹ S1, S4 t.e.m. S15, S18 t.e.m. S22, S25 t.e.m. S27, S29 t.e.m. S39.

Met uitzondering van de paalkuilen S31 t.e.m. S34 die op een WNW-OZO georiënteerde lijn lagen, maken geen van de paalsporen deel uit van een structuur.

Hoewel slechts één spoor, zijnde S28, vondsten opleverde, kunnen we alle sporen als recent beschouwen. De vulling van de sporen sluit namelijk aan bij deze van de verstoringslaag die gelinkt kan worden aan de heraanleg van het voetbalveld in de jaren 60 van vorige eeuw.



Afb. 10: Zicht op de paalkuilen S31-S34.



Afb. 12: Coupe paalkuil S19.



Afb. 11: Coupe paalkuil S37.

Conclusie en aanbevelingen

Op 11 en 12 februari 2013 werd door *ARON bvba* een prospectie met ingreep in de bodem uitgevoerd aan de Berkenstraat te Achel. Tijdens het onderzoek werd getracht om op volgende onderzoeksvragen een antwoord te geven:

Zijn er sporen aanwezig?

Het onderzoek leverde in totaal 46 sporen op.

Zijn de sporen natuurlijk of antropogeen?

Al deze sporen zijn antropogeen van aard.

Hoe is de bewaringstoestand van de sporen?

De bewaringstoestand van de sporen is goed te noemen: de sporen zijn zowel in het vlak als in de doorsnede scherp afgelijnd, slechts een weinig gebioturbeerd en amper door recente ingrepen verstoord.

Maken de sporen deel uit van één of meerdere structuren?

Enkel de paalkuilen S31 t.e.m. S34 stonden op een lijn. Verder konden er geen structuren herkend worden.

Behoren de sporen tot één of meerdere periodes?

Hoewel slechts één van de sporen, kuil S28, een fragment industrieel wit aardewerk bevatte, kunnen al de aangetroffen sporen op basis van hun vulling die aansluit bij deze van de verstoringslaag uit de jaren 60 van vorige eeuw als recent gedateerd worden.

Welke zijn de waargenomen horizonten in de bodem, beschrijving en duiding?

Waardoor kan het ontbreken van een horizont verklaard worden?

Over het algemeen bestond de bodemopbouw uit een recente bouwvoor, een verstoringslaag en de moederbodem. De verstoringslaag evenals de vele diepere verstoringen die verspreid over het onderzoeksgebied voorkomen, kunnen gerelateerd worden aan de inrichting van het onderzoeksgebied in de vorige eeuw als stort en voetbalveld (*supra*). Enkel in het uiterste noorden en het uiterste noorden van het onderzoeksgebied kon de E- en/of de B-horizont van de oorspronkelijke podzolbodem, een humuspodzol, onderscheiden worden.

Zijn er tekenen van erosie?

De graafwerken die vorige eeuw in het onderzoeksgebied hebben plaatsgehad zijn van dien omvang dat oudere erosiesporen niet meer bewaard zijn gebleven.

Wat is de relatie tussen de bodem, de landschappelijke context (landschap algemeen, geomorfologie, ...) en de archeologische sporen?

Zoals de bodemkaart reeds aangaf was in het onderzoeksgebied oorspronkelijk een podzol aanwezig. Na de ingebruikname van de heidegronden hebben verschillende recente werken deze oude bodem echter doen verdwijnen. De huidige sporen zijn recent van aard en hebben geen relatie met de bodem of de landschappelijke context.

Welke aspecten verdienen bijzondere aandacht bij een eventueel vervolgonderzoek?

Op basis van deze resultaten van het proefsleuvenonderzoek wordt voor het onderzoeksgebied geen vervolgonderzoek geadviseerd.

Bovenstaande aanbevelingen dienen louter ter advisering van het bevoegd gezag zijnde het *Agentschap Onroerend Erfgoed*. Een definitieve beslissing tot het al of niet uitvoeren van een vervolgonderzoek ligt dan ook bij dit bevoegd gezag.

Indien U nog vragen heeft, kan u steeds contact opnemen met de bevoegde erfgoedconsulent van het *Agentschap Onroerend Erfgoed, afdeling Limburg*.

T.a.v. Annick Arts

Koningin Astridlaan 50 bus 1

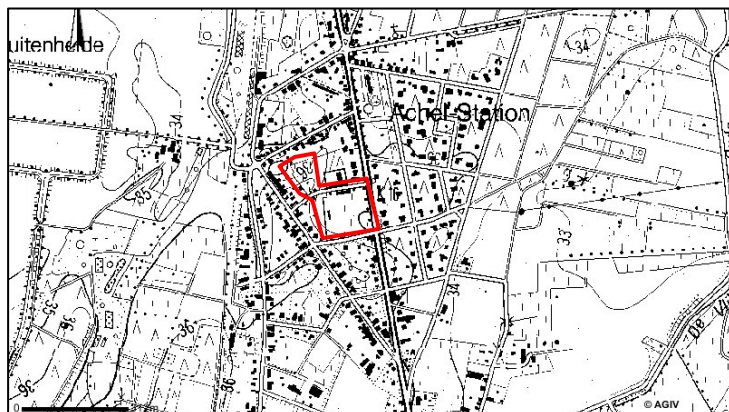
3500 Hasselt

tel. 011/74.21.18

Bijlagen:

1. Administratieve gegevens
2. Lijst met afkortingen
3. Tijdstabel
4. Sporenlijst
5. Fotolijst
6. Overzichtsplan en details
7. Overzichtsplan met ontwerpplan
8. Bodemprofielen
9. Detailplannen sporen
10. Coupes
11. Vergunning

Projectcode:	HA-13-BE
Vindplaatsnaam	Hamont-Achel, Berkenstraat – Sint-Odilialaan – Haagdoornstraat – Achel Statie – Beukenlaan
Opdrachtgever:	Stad Hamont-Achel Stad 40 3930 Hamont-Achel
Opdrachtgevende overheid:	Onroerend Erfgoed
Uitvoerder:	Joris Steegmans, Patrick Reygel en Silke Francis
Vergunninghouder:	2013/027
Dossiernummer vergunning:	Steegmans Joris
Begin vergunning:	7 februari 2013
Einde vergunning:	Einde der werken
Aard van het onderzoek:	Prospectie met ingreep in de bodem
Begindatum onderzoek:	11 februari 2013
Einddatum onderzoek:	12 februari 2013
Provincie:	Limburg
Gemeente:	Hamon-Achel
Deelgemeente:	Achel
Adres:	Berkenstraat – Sint-Odilialaan – Haagdoornstraat – Achel Statie – Beukenlaan
Kadastrale gegevens:	Afdeling 2, Sectie A, Percelen 56A41, 56B44 en 56T45
Coördinaten:	X: 227.061 Y: 218.614
Totale oppervlakte:	2,67 ha
Te onderzoeken:	2,67 ha
Onderzochte oppervlakte:	1625 m ²
Bodem:	OB, Zbg
Archeologisch depot:	Geschied- en heemkundige kring van Hamont-Achel



Afb: Topografische kaart met aanduiding van het projectgebied (bron: AGIV).

Bijzondere voorwaarden:	Bijzondere voorwaarden bij de vergunning voor een archeologische prospectie met ingreep in de bodem: Hamont-Achel, Berkenstraat.
Omschrijving van de archeologische verwachtingen:	Uit het projectgebied zelf zijn geen archeologische vondsten gekend.
Wetenschappelijke vraagstelling m.b.t. het onderzoeksgebied:	<ul style="list-style-type: none"> - Zijn er sporen aanwezig? - Zijn de sporen natuurlijk of antropogeen? - Hoe is de bewaringstoestand van de sporen? - Maken de sporen deel uit van één of meerdere structuren? - Behoren de sporen tot één of meerdere periodes? - Welke aspecten verdienen bijzondere aandacht bij een eventueel vervolgonderzoek? - Welke zijn de waargenomen horizonten in de bodem, beschrijving + duiding? - Waardoor kan het ontbreken van een horizont verklaard worden? - Zijn er tekenen van erosie? - Wat is de relatie tussen de bodem, de landschappelijke context (landschap algemeen, geomorfologie, ...) en de archeologische sporen?
Geplande werkzaamheden:	Verkaveling
Eventuele randvoorwaarden:	Niet van toepassing.

Kleur:

Blauw	BL
Bruin	BR
Donker (kleur)	DO
Geel	GE
Gevlekt	VL
Grijs	GR
Groen	GRO
Leemkleurig	LE
Licht (kleur)	LI
Mergelkleur	ME
Oranje	OR
Paars	PA
Roest(kleurig)	ROE
Rood	RO
Wit	WI
Zwart	ZW

Samenstelling:

Baksteen	Ba
Breuksteen	Bs
Grind	Gr
Hout	Ho
Houtskool	Hk
Kalk	Ka
Kalksteen	Ks
Kei	Kei
Kiezel	Kz
Klei	Kl
Leem	Le
Leisteen	Lei
Mergel	Me
Moederbodem	Moe
Mortel	Mo
Natuursteen	Ns
Dakpan	Dp
Silex	Si
Slak	Sl
Steenkool	Sk
Verbrand	Vb
Zand	Za
Zandsteen	Zs
Zavel	Zv
Ijzeroxide	Fe
Fosfaat (groene band)	Ff
Mangaan	Mn

Hoeveelheid:

Zeer weinig	zw
Weinig	w
Matig	m
Veel	v
Zeer veel	zv

Periodes:

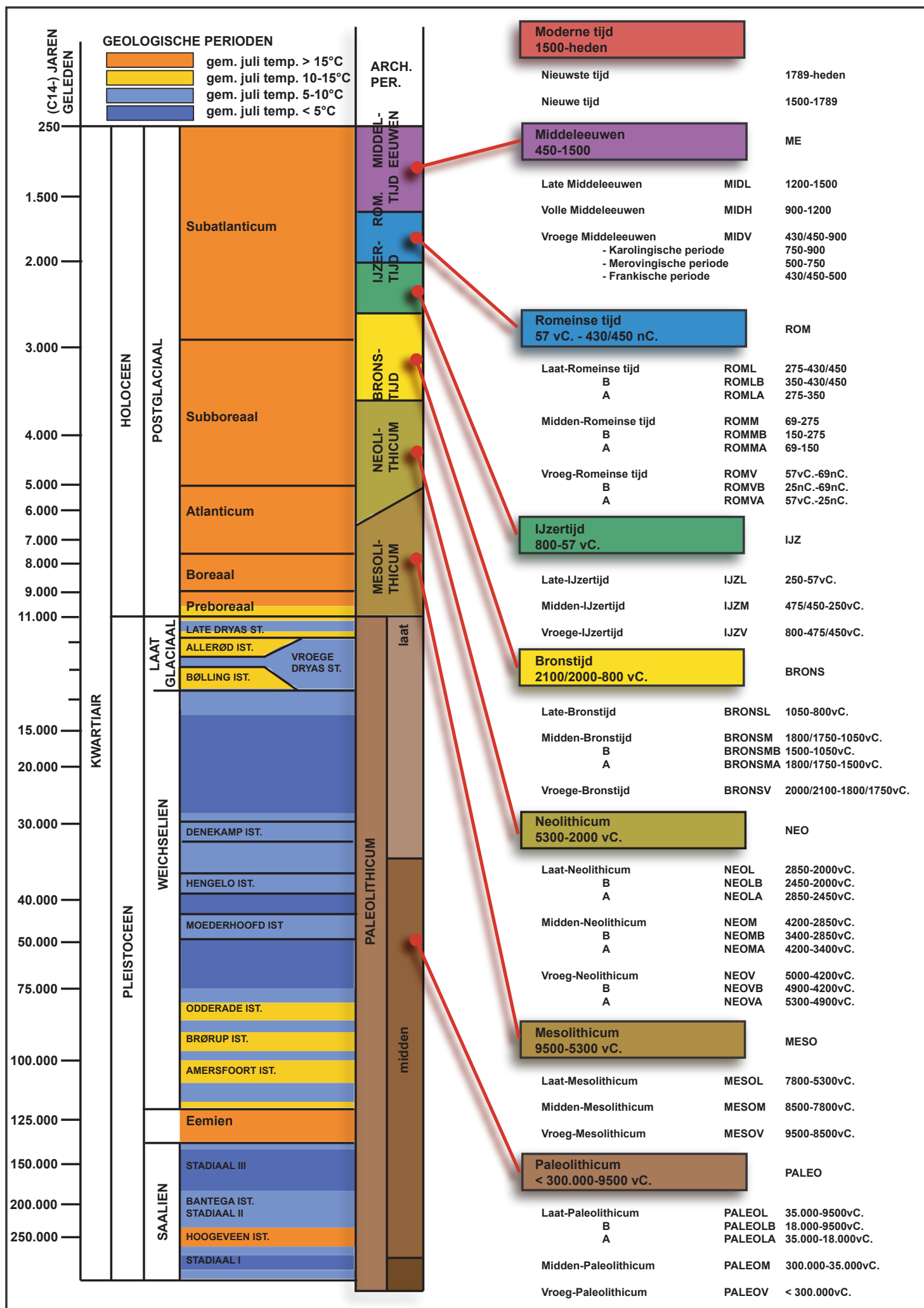
Bronstijd	BRONS
- Vroege Bronstijd	BRONSV
- Midden Bronstijd	BRONSM
- Late Bronstijd	BRONSL
IJzertijd	IJZ
- Vroege IJzertijd	IJZV
- Midden IJzertijd	IJZM
- Late IJzertijd	IJZL
Romeins	ROM
- Vroeg Romeins	ROMV
- Midden Romeins	ROMM
- Laat Romeins	ROML
Middeleeuwen	MID
- Vroege Middeleeuwen	MIDV
- Volle Middeleeuwen	MIDH
- Late Middeleeuwen	MIDL
- Post Middeleeuwen	MIDP

Materiaalcategorie:

Glas	GL
Keramik	AW
Metaal	MET
Mortel	MOR
Organisch	ORG
Pleisterwerk	PLW
Terracotta	TC
Steen	ST

Aardewerk:

Dikwandig (ROM)	DW
Dikwandig amfoor (ROM)	AM
Dikwandig dolium (ROM)	DO
Dikwandig wrijfschaal (ROM)	MO
Gebronsd (ROM)	GB
Geglazuurd (MID)	+ GL
Geverfd (ROM)	GV
Gladwandig (ROM)	GW
Grijsbakkend (MID)	GRIJS
Handgevormd	HA
Kurkwaar	KU
Maaslands witbakkend (MID)	MAASL
Maaslands roodbakkend (MID)	MAASL2
Pompejaans rood (ROM)	PR
Porselein	PORS
Protosteengoed (MID)	PSTG
Roodbakkend (MID)	ROOD
Roodbeschilderd (MID)	RBES
Ruwwandig (ROM)	RW
Steengoed (MID)	STG
Terra nigra (ROM)	TN
Terra rubra (ROM)	TR
Terra sigillata (ROM)	TS
Waaslands (ROM)	WGR
Waaslands rood (ROM)	WRD
Witbakkend (MIDP)	WIT



Sp	Laag	WP	VL	Coupe?	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Afmetingen (m)	Oriëntatie	Begin	Einde	Relaties	Vondst	Opmerking
01	0	7	1	Nee	Paalkuil	Zelfde vulling als de aanwezige verstoringen	Ovaal	VL DOBR, BEI, GE, BR tot GR	Za + Sp Hk (w)	0,30 x 0,15	O-W	MT	MT	/	/	/
02	0	7, 8, 9	1	Nee	Greppel	Parallel aan S 3	Langwerpig	LIGR tot DOGR	Za + Sp Mn (w)	0,30	NNO-ZZW	MT	MT	Idem aan S3	/	/
03	0	7, 8, 9	1	Nee	Greppel	Parallel aan S 2	Langwerpig	LIGR tot DOGR	Za + Sp Mn (w)	0,30	NNO-ZZW	MT	MT	Idem aan S2	/	/
04	0	7	1	Nee	Paalkuil	/	Vierkant	LIGR + VL DOBR	Za	0,20 x 0,20	/	MT	MT	Idem aan S5 en S6	/	/
05	0	7	1	Nee	Paalkuil	/	Vierkant	LIGR + VL DOBR	Za	0,20 x 0,20	/	MT	MT	Idem aan S4 en S6	/	/
06	0	7	1	Nee	Paalkuil	/	Vierkant	LIGR + VL DOBR	Za	0,20 x 0,20	/	MT	MT	Idem aan S4 en S5	/	/
07	1	7	1	Nee	Paalkern	/	Rond	DOBR	Za + Sp Hk (w)	0,15	/	/	/	/	/	/
07	2	7	1	Nee	Paalkuil	/	Rechthoek	GR	Za + Sp Hk (w)	0,30 x 0,15	/	/	/	/	/	/
07	0	7	1	Nee	Paalkuil met paalkern	/	Rechthoek	/	/	0,30 x 0,15	O-W	MT	MT	/	/	/
08	1	7	1	Nee	Paalkuil	/	Vierkant	VL DOBR + OR	Za + Sp Mn (w)	0,20 x 0,20	/	MT	MT	/	/	/
09	1	8	1	Nee	Paalkuil	/	Vierkant	LIGR + VL ORGE	Za	0,40 x 0,40	/	MT	MT	/	/	/
10	1	8	1	Nee	Paalkuil	S10 en S11 liggen ongeveer 1 m uiteen.	Vierkant	GR + VL BR en BEI	Za	0,15 x 0,15	/	MT	MT	Idem aan S11	/	/
11	1	8	1	Nee	Paalkuil	S10 en S11 liggen ongeveer 1 m uiteen.	Vierkant	GR + VL BR en BEI	Za	0,15 x 0,15	/	MT	MT	Idem aan S10	/	/
12	1	8	1	Nee	Paalkuil	/	Vierkant	VL GR, BR, GE en OR	Za	0,24 x 0,24	/	MT	MT	Jonger dan S39	/	/
13	1	8	1	Nee	Paalkuil	/	Vierkant	VL GR, BR en GE	Za	0,20 x 0,20	/	MT	MT	/	/	/
14	1	9	1	Nee	Paalkuil	Recente paalkuil met hout erin	Afgerond vierkant	Gr + VL GE en BR	Za + ht	0,20 x 0,20	/	MT	MT	/	/	/
15	1	9	1	Nee	Paalkuil	/	Afgeronde rechthoek	GR + VL ZWBR	Za	0,20 x 0,10	NO-ZW	MT	MT	/	/	/
16	1	9	1	Ja	Kuil	Gedeeltelijk in het profiel gelegen. In doorsnede met een afgeronde bodem.	Onregelmatig	VL GR, BR, GE en OR	Za	0,40 x 0,30 x 0,30	/	MT	MT	/	/	/
17	1	9	1	Nee	Kuil	Bevat fragmenten hout.	Onregelmatig	VL GR, BR, GE en OR	Za + HT	0,30 x 0,30	/	MT	MT	/	/	/
18	1	9	1	Nee	Paalkuil	Recente paalkuil met hout erin	Vierkant	Gr + VL GE en BR	Za + ht	0,20 x 0,20	/	MT	MT	/	/	/
19	1	9	1	Ja	Paalkuil	In doorsnede een afgeronde bodem	Rechthoek	VL GR, BR, GE en OR	Za + ht	0,28 x 0,16 x 0,30	NO-ZW	MT	MT	/	/	/
20	1	9	1	Nee	Paalkuil	De paalkuilen S20 t.e.m. 22 liggen bij elkaar	Vierkant	GR + VL ZWGR, GE en OR	Za	0,21 x 0,21	/	MT	MT	Idem aan S21	/	/
21	1	9	1	Nee	Paalkuil	De paalkuilen S20 t.e.m. 22 liggen bij elkaar	Vierkant	GR + VL ZWGR, GE en OR	Za	0,17 x 0,17	/	MT	MT	Idem aan S22	/	/
22	1	9	1	Nee	Paalkuil	De paalkuilen S20 t.e.m. 22 liggen bij elkaar	Vierkant	VL ZWGR, GE en OR	Za	0,24 x 0,24	/	MT	MT	Idem aan S21	/	/

23	1	10, 11, 12, 13	1	Ja	Greppels	Drie tot acht parallelle greppels; gevlechte opvulling die te vergelijken is met de verstoringslaag onder de bouwvoor; komvormig in doorsnede.	Langwerpig	VL GR, BR, ZW en ORBR	Za	0,30 tot 0,50	NO-ZW	MT	MT	/	/	/
24	1	11	1	Nee	Kuil	Doorsnijdt een van de greppels van S23	Onregelmatig	VL GR, ZW, GE en BR	Za	0,50 x 0,50		MT	MT	/	/	/
25	1	11	1	Nee	Paalkuil	/	Onregelmatig	VL GR, OR en BR	Za	0,30 x 0,20	NW-ZO	MT	MT	/	/	/
26	2	11	1	Nee	Paalkuil	/	Afgeronde rechthoek	Gr + VL ZW	Za	0,20 x 0,15	/	MT	MT	/	/	/
26	0	11	1	Nee	Paalkuil met paalkern	/	Afgeronde rechthoek	/	/	0,20 x 0,15	NO-ZW	MT	MT	/	/	/
26	1	11	1	Nee	Paalkern	/	Rond	BR + VL GE	Za	01,24 x 0,24	/	MT	MT	/	/	/
27	1	11	1	Nee	Paalkuil	/	Onregelmatig	BR + VL ORBR	Za	0,15 x 0,15	NO-ZW	MT	MT	/	/	/
28	1	12	1	Ja	Kuil	In het vlak is de rand afgeboord met een dun laagje verbrand gras. In de vulling werden enkele fragmenten industrieel wit aardewerk aangetroffen.	Rechthoek	GE + VL BR, OR en BEI	Za + Vb Gr (m) en Ba (w).	0,45	/	MT	MT	/	/	/
29	1	12	1	Nee	Paalkuil	S29 en S30 liggen ca. 0,5 m uiteen.	Vierkant	GR + VL BR, OR en GE	Za	0,08 x 0,08	/	MT	MT	Idem aan S30	/	/
30	1	12	1	Nee	Paalkuil	S29 en S30 liggen ca. 0,5 m uiteen.	Rechthoek	GR + VL BR, OR en GE	Za	0,25 x 0,15	O-W	MT	MT	Idem aan S30	/	/
31	1	13	1	Nee	Paalkuil	De paalkuilen S31 t.e.m. S34 liggen op een WNW-OZO georiënteerde lijn. De afstand tussen de paalkuilen bedraagt respectievelijk 3, 3 en 6 m.	Vierkant	BR + VL GR en OR	Za	0,15 x 0,15	/	MT	MT	S31 t.e.m. S34 horen samen	/	/
32	1	13	1	Nee	Paalkuil	/	Vierkant	BR + VL GR en OR	Za	0,15 x 0,15	/	/	/	/	/	/
32	1	13	1	Nee	Paalkern	/	Vierkant	BR + VL GE	Za	0,16 x 0,16 x 0,30	/	/	/	/	/	/
32	1	13	1	Ja	Paalkuil met paalkern	De paalkuilen S31 t.e.m. S34 liggen op een WNW-OZO georiënteerde lijn. De afstand tussen de paalkuilen bedraagt respectievelijk 3, 3 en 6 m.	Vierkant	/	/	0,15 x 0,15	/	MT	MT	S31 t.e.m. S34 horen samen	/	/
33	1	13	1	Nee	Paalkuil	De paalkuilen S31 t.e.m. S34 liggen op een WNW-OZO georiënteerde lijn. De afstand tussen de paalkuilen bedraagt respectievelijk 3, 3 en 6 m.	Vierkant	BR + VL GR en OR	Za	0,15 x 0,15	/	MT	MT	S31 t.e.m. S34 horen samen	/	/
34	1	13	1	Nee	Paalkern	/	Rond	DOGR	Za	0,08	/	/	/	/	/	/
34	1	13	1	Nee	Paalkuil	/	Vierkant	BR + VL GR en OR	Za	0,15 x 0,15	/	/	/	/	/	/

34	1	13	1	Nee	Paalkuil met paalkern	De paalkuilen S31 t.e.m. S34 liggen op een WNW-OZO georiënteerde lijn. De afstand tussen de paalkuilen bedraagt respectievelijk 3, 3 en 6 m.	Vierkant	BR + VL GR en OR	Za	0,15 x 0,15	/	MT	MT	S31 t.e.m. S34 horen samen	/	/
35	1	13	1	Nee	Paalkuil	De paalkuilen S35 en S36 liggen 1,5 m uit elkaar.	Vierkant	BR + VL GR, GE en OR	Za	0,25 x 0,25	/	MT	MT	/	/	/
36	1	13	1	Nee	Paalkuil	De paalkuilen S35 en S36 liggen 1,5 m uit elkaar.	Vierkant	BR + VL GR, GE en OR	Za	0,25 x 0,25	/	MT	MT	/	/	/
37	1	13	1	Ja	Paalkuil	De paalkuilen S37 en S38 liggen 1,5 m uit elkaar. Het spoor heeft in doorsnede een afgeronde bodem.	Rond	BRBR + VL BR en ZW	Za	0,30 x 0,15 x 0,20	/	MT	MT	/	/	/
38	1	13	1	Nee	Paalkuil	De paalkuilen S37 en S38 liggen 1,5 m uit elkaar.	Rond	BRBR + VL BR en ZW	Za	0,30	/	MT	MT	/	/	/
39	1	8	1	Nee	Paalkuil	/	Vierkant	VL GR, BR, GE en OR	Za	0,18 x 0,18	/	MT	MT	Ouder dan S12	/	/

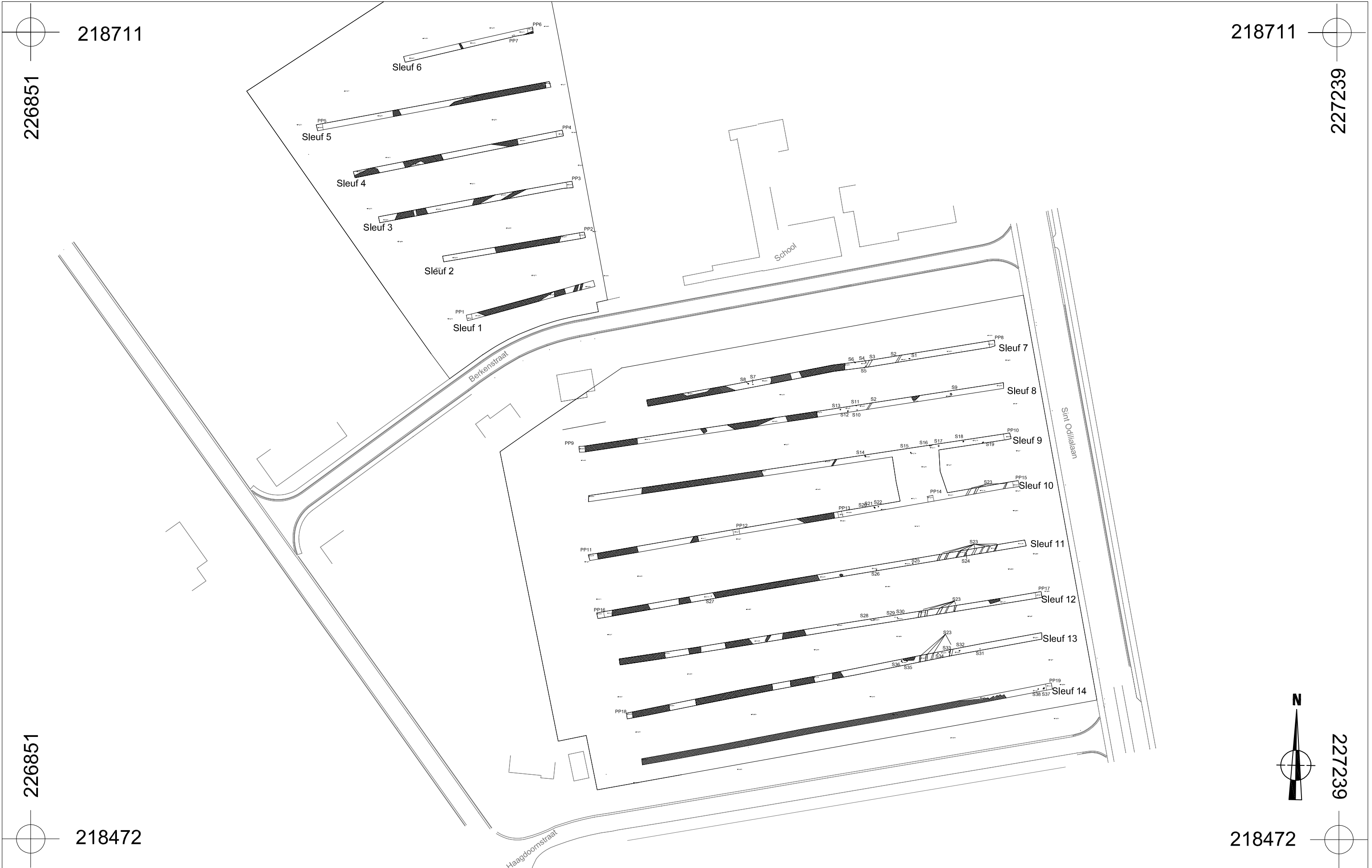
DSC	Soort opname	WP	SP	Beschrijving	Uit	Opmerkingen
2375	Profiel	1	/	Profielput 1	N	/
2376	Profiel	1	/	Profielput 2	N	/
2377	Profiel	1	/	Profielput 3	N	/
2378	Overzicht	1	/	Proefsleuf 1	W	/
2379	Overzicht	1	/	Proefsleuf 1	W	/
2380	Overzicht	1	/	Proefsleuf 1	W	/
2381	Profiel	2	/	Profielput 2	N	/
2382	Profiel	2	/	Profielput 2	N	/
2383	Profiel	2	/	Profielput 2	N	/
2384	Overzicht	2	/	Proefsleuf 2	O	/
2385	Overzicht	2	/	Proefsleuf 2	O	/
2386	Overzicht	2	/	Proefsleuf 2	O	/
2387	Werkfoto	3	/	Ingestort profiel	O	/
2388	Werkfoto	3	/	Ingestort profiel	O	/
2389	Werkfoto	3	/	Ingestort profiel	O	/
2390	Overzicht	/	/	Overzicht terrein ten noorden van de Berkenstraat	ZW	/
2391	Overzicht	/	/	Overzicht terrein ten noorden van de Berkenstraat	Z	/
2392	Overzicht	/	/	Overzicht terrein ten noorden van de Berkenstraat	NO	/
2393	Overzicht	/	/	Overzicht terrein ten noorden van de Berkenstraat	NW	/
2395	Profiel	3	/	Profielput 3	N	/
2396	Profiel	3	/	Profielput 3	N	/
2397	Profiel	3	/	Profielput 3	N	/
2398	Overzicht	3	/	Proefsleuf 3	O	/
2399	Overzicht	3	/	Proefsleuf 3	O	/
2401	Overzicht	3	/	Proefsleuf 3	O	/
2402	Profiel	4	/	Profielput 4	N	/
2403	Profiel	4	/	Profielput 4	N	/
2404	Profiel	4	/	Profielput 4	N	/
2405	Overzicht	4	/	Profielput 4	O	/
2406	Overzicht	4	/	Proefsleuf 4	O	/
2407	Overzicht	4	/	Proefsleuf 4	O	/
2408	Profiel	5	/	Profielput 5: podzol	W	/
2409	Profiel	5	/	Profielput 5: podzol	W	/
2410	Profiel	5	/	Profielput 5: podzol	W	/
2411	Overzicht	5	/	Proefsleuf 5	W	/
2412	Overzicht	5	/	Proefsleuf 5	W	/
2413	Overzicht	5	/	Proefsleuf 5	W	/
2414	Profiel	6	/	Profielput 6	Z	/
2415	Profiel	6	/	Profielput 6	Z	/
2416	Profiel	6	/	Profielput 6	Z	/
2417	Profiel	6	/	Profielput 7	N	/
2418	Profiel	6	/	Profielput 7	N	/
2419	Profiel	6	/	Profielput 7	N	/
2423	Overzicht	6	/	Proefsleuf 6	O	/
2424	Overzicht	6	/	Proefsleuf 6	O	/
2426	Overzicht	6	/	Proefsleuf 6	O	/
2427	Profiel	7	/	Profielput 8	N	/
2428	Profiel	7	/	Profielput 8	N	/
2429	Profiel	7	/	Profielput 8	N	/
2430	Detail	7	1	/	N	/
2431	Detail	7	1	/	N	/
2432	Detail	7	1	/	N	/
2433	Detail	7	2	/	Z	/
2434	Detail	7	2	/	Z	/
2435	Detail	7	2	/	Z	/
2436	Detail	7	3	/	Z	/
2437	Detail	7	3	/	Z	/
2438	Detail	7	3	/	Z	/
2439	Detail	7	4	/	Z	/
2440	Detail	7	4	/	Z	/







2441	Detail	7	4	/	Z	/
2442	Detail	7	5	/	N	/
2443	Detail	7	5	/	N	/
2444	Detail	7	5	/	N	/
2445	Detail	7	6	/	Z	/
2446	Detail	7	6	/	Z	/
2447	Detail	7	6	/	Z	/
2448	Detail	7	7	/	Z	/
2449	Detail	7	7	/	Z	/
2450	Detail	7	7	/	Z	/
2451	Detail	7	8	/	Z	/
2452	Detail	7	8	/	Z	/
2453	Detail	7	8	/	Z	/
2454	Overzicht	7	7, 8	S7 en S8	O	/
2455	Overzicht	7	7, 8	S7 en S8	O	/
2456	Overzicht	7	7, 8	S7 en S8	O	/
2457	Overzicht	7	/	Proefsleuf 7	W	/
2458	Overzicht	7	/	Proefsleuf 7	W	/
2459	Overzicht	7	/	Proefsleuf 7	W	/
2460	Profiel	8	/	Profielput 9	O	/
2461	Profiel	8	/	Profielput 9	O	/
2462	Profiel	8	/	Profielput 9	O	/
2463	Overzicht	8	/	Proefsleuf 8	W	/
2464	Overzicht	8	/	Proefsleuf 8	W	/
2465	Overzicht	8	/	Proefsleuf 8	W	/
2466	Profiel	9	/	Profielput 10	N	/
2468	Profiel	9	/	Profielput 10	N	/
2469	Profiel	9	/	Profielput 10	N	/
2470	Overzicht	9	/	Proefsleuf 10	O	/
2471	Overzicht	9	/	Proefsleuf 10	O	/
2472	Overzicht	9	/	Proefsleuf 10	O	/
2473	Detail	9	9	S9	N	/
2474	Detail	9	9	S9	N	/
2475	Detail	9	9	S9	N	/
2476	Detail	9	10	S10	O	/
2477	Detail	9	10	S10	O	/
2478	Detail	9	10	S10	O	/
2479	Detail	9	11	S11	ZO	/
2480	Detail	9	11	S11	ZO	/
2481	Detail	9	11	S11	ZO	/
2482	Detail	9	12, 39	/	O	/
2483	Detail	9	12,39	/	O	/
2484	Detail	9	12, 39	/	O	/
2485	Detail	9	13	/	ZO	/
2486	Detail	9	13	/	ZO	/
2487	Detail	9	13	/	ZO	/
2488	Overzicht	/	/	Overzicht terrein ten zuiden van de Berkenstraat	ZO	/
2489	Overzicht	/	/	Overzicht terrein ten zuiden van de Berkenstraat	NO	/
2490	Overzicht	/	/	Overzicht terrein ten zuiden van de Berkenstraat	N	/
2491	Overzicht	/	/	Overzicht terrein ten zuiden van de Berkenstraat	ZO	/
2492	Detail	9	14	/	Z	/
2493	Detail	9	14	/	O	/
2494	Detail	9	14	/	O	/
2495	Detail	9	15	/	W	/
2496	Detail	9	15	/	W	/
2497	Detail	9	15	/	W	/
2498	Detail	9	16	/	Z	/
2499	Detail	9	16	/	Z	/
2500	Detail	9	16	/	Z	/
2501	Detail	9	17	/	W	/
2502	Detail	9	17	/	W	/

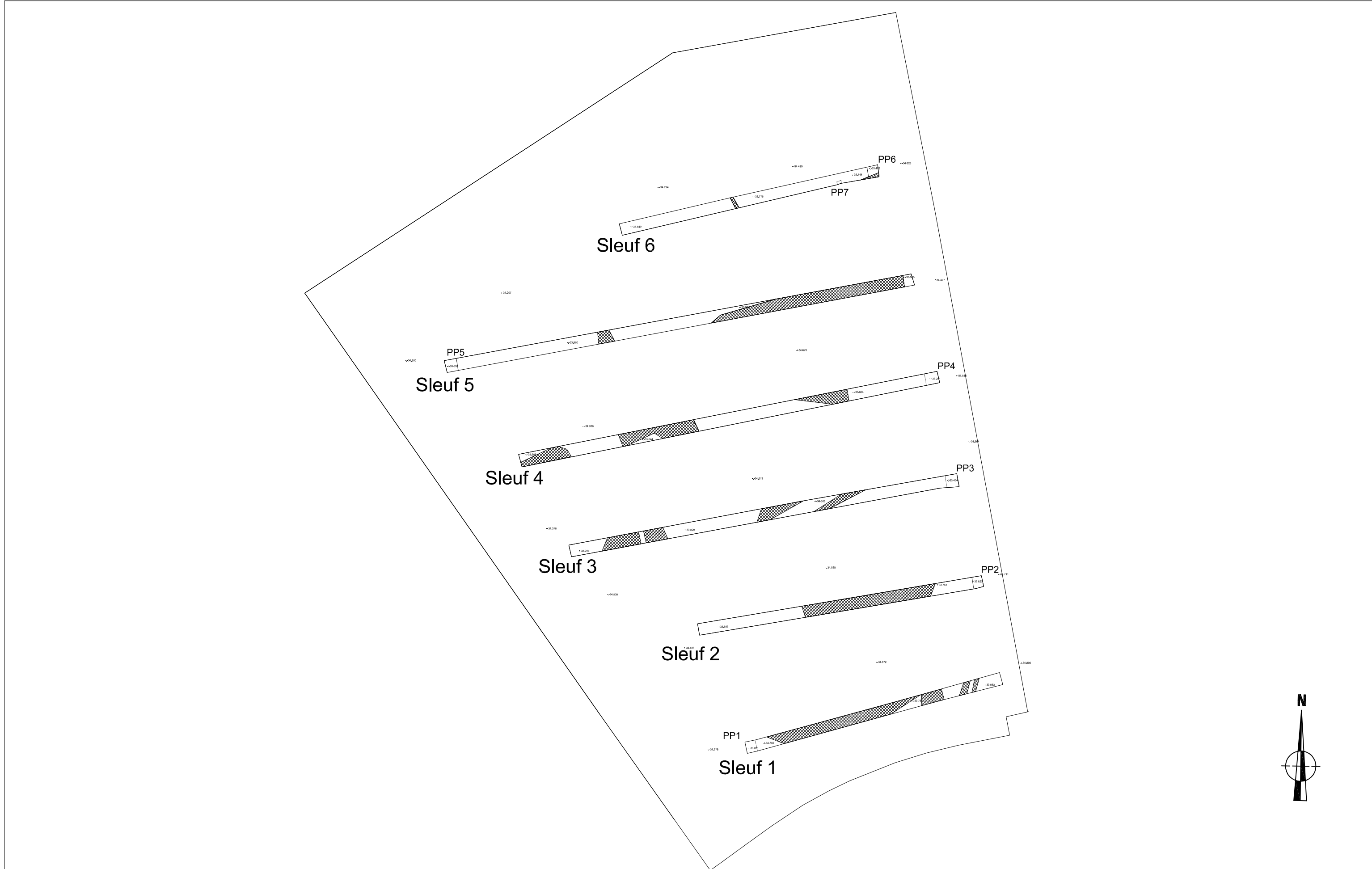
2503	Detail	9	17	/	W	/
2504	Detail	9	18	/	Z	/
2505	Detail	9	18	/	Z	/
2506	Detail	9	18	/	Z	/
2507	Detail	9	19	/	NW	Op het bordje staat foutief S18 vermeld
2508	Detail	9	19	/	NW	Op het bordje staat foutief S18 vermeld
2509	Detail	9	19	/	NW	Op het bordje staat foutief S18 vermeld
2510	Profiel	10	/	Profielput 11	N	/
2511	Profiel	10	/	Profielput 11	N	/
2512	Profiel	10	/	Profielput 11	N	/
2513	Profiel	10	/	Profielput 12	N	/
2514	Profiel	10	/	Profielput 12	N	/
2515	Profiel	10	/	Profielput 12	N	/
2516	Profiel	10	/	Profielput 13	N	/
2517	Profiel	10	/	Profielput 13	N	/
2518	Profiel	10	/	Profielput 13	N	/
2519	Profiel	10	/	Profielput 14	N	/
2520	Profiel	10	/	Profielput 14	N	/
2521	Profiel	10	/	Profielput 14	N	/
2522	Profiel	10	/	Profielput 15	Z	/
2523	Profiel	10	/	Profielput 15	Z	/
2524	Profiel	10	/	Profielput 15	Z	/
2525	Overzicht	10	/	Proefsleuf 10	W	/
2526	Overzicht	10	/	Proefsleuf 10	W	/
2527	Overzicht	10	/	Proefsleuf 10	W	/
2528	Overzicht	10	/	Proefsleuf 10	W	/
2529	Detail	10	20, 21, 22	/	Z	/
2530	Detail	10	20, 21, 22	/	Z	/
2531	Detail	10	20, 21, 22	/	Z	/
2532	Detail	10	20, 21	/	Z	/
2533	Detail	10	22	/	Z	/
2534	Detail	10	23	/	N	/
2535	Detail	10	23	/	N	/
2536	Detail	10	23	/	N	/
2537	Detail	10	23	/	N	/
2538	Detail	10	23	/	O	/
2539	Overzicht	10	23	/	O	/
2540	Overzicht	10	23	/	NO	/
2541	Overzicht	10	23	/	N	/
2542	Overzicht	10	23	/	W	/
2543	Overzicht	10	23	/	W	/
2544	Overzicht	10	23	/	NW	/
2545	Overzicht	10	23	/	N	/
2546	Detail	11	24	/	N	Op het bordje staat foutief S11 vermeld
2547	Detail	11	24	/	N	Op het bordje staat foutief S11 vermeld
2548	Detail	11	24	/	N	Op het bordje staat foutief S11 vermeld
2549	Overzicht	10	/	Proefsleuf 10	O	/
2550	Overzicht	10	/	Proefsleuf 10	O	/
2551	Overzicht	10	/	Proefsleuf 10	O	/
2552	Detail	11	25	/	NW	/
2553	Detail	11	25	/	NW	/
2554	Detail	11	25	/	NW	/
2555	Detail	11	26	/	NW	/
2556	Detail	11	26	/	NW	/
2557	Detail	11	26	/	NW	/
2558	Detail	11	27	/	Zw	/
2559	Detail	11	27	/	ZW	/

2560	Detail	11	27	/	ZW	/
2561	Profiel	11	/	Profielput 16	N	/
2562	Profiel	11	/	Profielput 16	N	/
2563	Profiel	11	/	Profielput 16	N	/
2564	Overzicht	11	/	Proefsleuf 11	W	/
2565	Overzicht	11	/	Proefsleuf 11	W	/
2566	Overzicht	11	/	Proefsleuf 11	W	/
2567	Detail	12	28	/	Z	/
2568	Detail	12	28	/	Z	/
2569	Detail	12	28	/	Z	/
2570	Detail	12	28	/	Z	/
2571	Detail	12	28	/	Z	/
2572	Detail	12	29/30	/	ZW	/
2573	Detail	12	29/30	/	ZW	/
2574	Detail	12	29/30	/	ZW	/
2575	Overzicht	12	/	Proefsleuf 12	O	/
2576	Overzicht	12	/	Proefsleuf 12	O	/
2577	Overzicht	12	/	Proefsleuf 12	O	/
2578	Profiel	12	/	Profielput 17	Z	/
2579	Profiel	12	/	Profielput 17	Z	/
2580	Profiel	12	/	Profielput 17	Z	/
2581	Detail	13	31, 32, 33, 34	/	ZW	/
2582	Detail	13	31, 32, 33, 34	/	ZW	/
2583	Detail	13	31, 32, 33, 34	/	ZW	/
2584	Detail	13	31	/	O	/
2585	Detail	13	31	/	O	/
2586	Detail	13	32	/	O	/
2588	Detail	13	32	/	O	/
2589	Detail	13	33	/	O	/
2590	Detail	13	33	/	O	/
2591	Detail	13	34	/	O	/
2592	Detail	13	34	/	O	/
2593	Detail	13	35	/	O	/
2594	Detail	13	35	/	O	/
2595	Detail	13	35	/	O	/
2596	Detail	13	36	/	O	/
2597	Detail	13	36	/	O	/
2598	Detail	13	36	/	O	/
2599	Profiel	13	/	Profielput 18	O	/
2600	Profiel	13	/	Profielput 18	O	/
2601	Profiel	13	/	Profielput 18	O	/
2602	Overzicht	13	/	Proefsleuf 13	W	/
2603	Overzicht	13	/	Proefsleuf 13	W	/
2604	Overzicht	13	/	Proefsleuf 13	W	/
2605	Detail	14	37, 38	/	N	/
2606	Detail	14	37	/	N	/
2607	Detail	14	37	/	N	/
2608	Detail	14	38	/	N	/
2609	Detail	14	38	/	N	/
2610	Overzicht	14	/	Proefsleuf 14	O	/
2611	Overzicht	14	/	Proefsleuf 14	O	/
2612	Overzicht	14	/	Proefsleuf 14	O	/
2613	Profiel	14	/	Profielput 19	W	/
2614	Profiel	14	/	Profielput 19	W	/
2615	Profiel	14	/	Profielput 19	W	/
2616	Coupe	14	37	/	N	/
2617	Coupe	14	37	/	N	/
2618	Coupe	14	37	/	N	/
2619	Coupe	13	32	/	NW	/
2620	Coupe	13	32	/	NW	/
2621	Coupe	13	32	/	NW	/

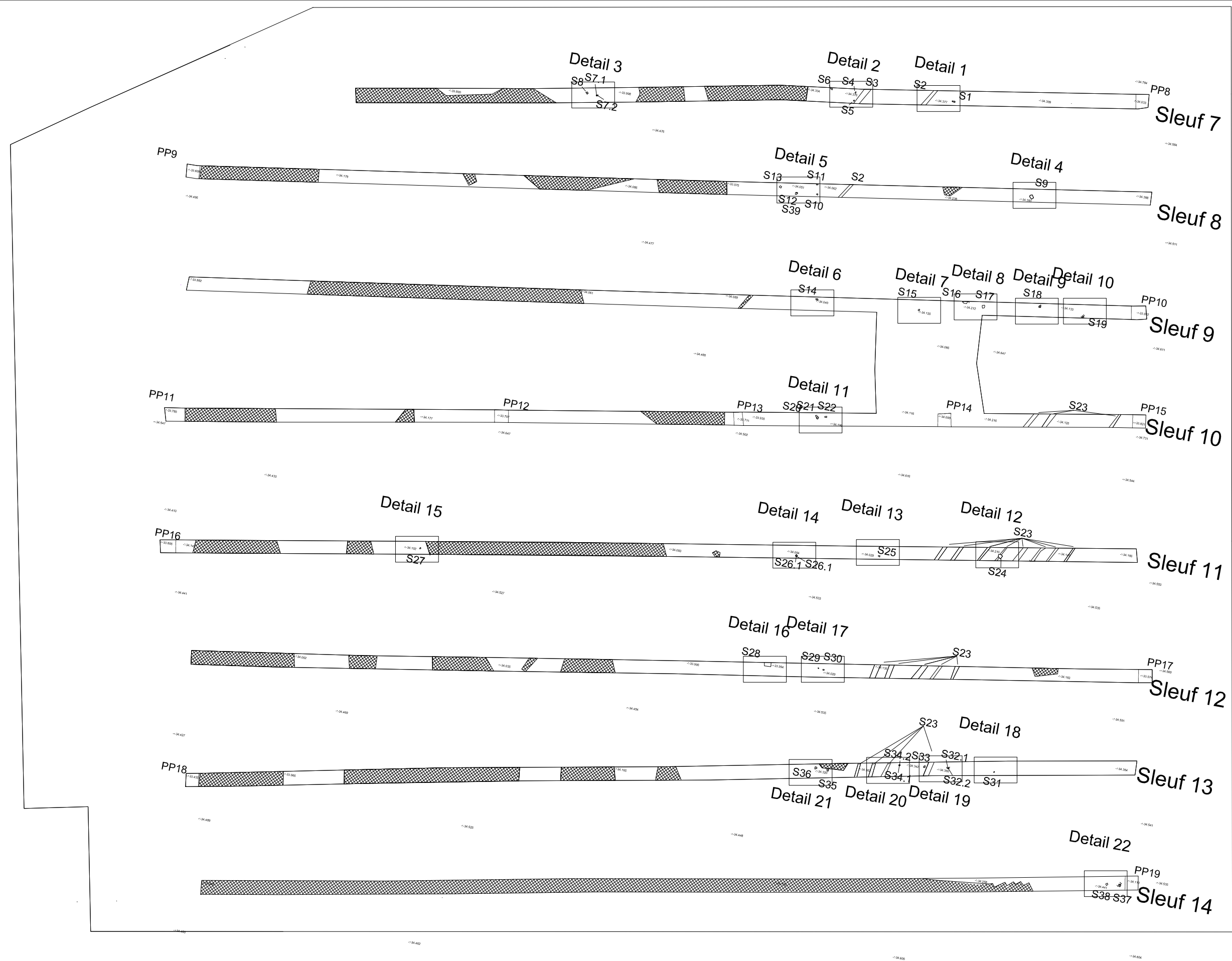
2622	Coupe	11	23	/	N	/
2623	Coupe	11	23	/	N	/
2624	Coupe	11	23	/	N	/
2625	Overzicht	KV1	/	/	NO	/
2626	Overzicht	KV1	/	/	NO	/
2627	Overzicht	KV1	/	/	NO	/
2628	Overzicht	KV1	/	/	NO	/
2629	Overzicht	KV1	/	/	NO	/
2630	Overzicht	/	/	Zicht op de sleuven ten zuiden van de Berkenstraat	NO	/
2631	Overzicht	/	/	Zicht op de sleuven ten zuiden van de Berkenstraat	O	/
2632	Overzicht	/	/	Zicht op de sleuven ten zuiden van de Berkenstraat	NO	/
2633	Overzicht	KV1	/	/	NO	/
2634	Coupe	9	16	/	Z	/
2635	Coupe	9	16	/	Z	/
2636	Coupe	9	16	/	Z	/
2637	Coupe	9	19	/	NW	/
2638	Coupe	9	19	/	NW	/
2639	Coupe	9	19	/	NW	/

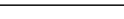


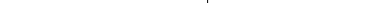




	HA-13-BE	Onderwerp	Datum		Legende					
	Hamont-Achel Berkenstraat	Overzichtsplan	Februari 2013		 Rand coupe	Le	Moederbodem	-:- 90.508	Absolute hoogte (in m TAW)	 Coupe
		Schaal 1 : 1000			S 1 Spoornummer	M 1	Monsternummer		Verdieping	
				1 Laagnummer	V 1	Vondstnummer		Verstoring		

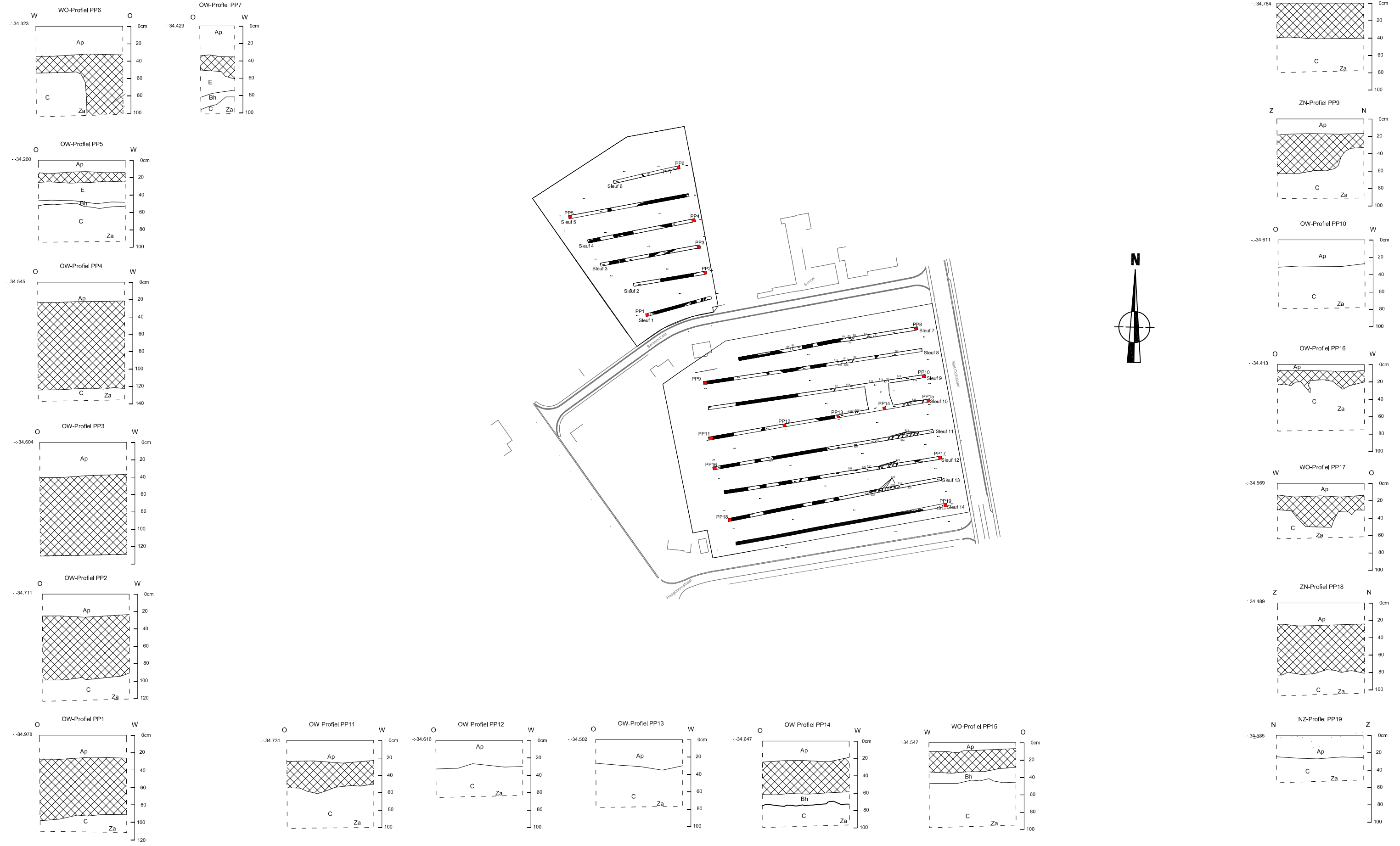


	HA-13-BE	Onderwerp	Datum		Legende								
	Hamont-Achel Berkenstraat	Detail overzichtsplan 1		Februari 2013			Rand coupe	Le	Moederbodem	-:- 90.508	Absolute hoogte (in m TAW)		Coupe
		Schaal 1 : 500					S 1	Spoornummer	M 1	Monsternummer		Verdieping	
						1	Laagnummer	V 1	Vondstnummer		Verstoring		



 ARON bvba	HA-13-BE	Onderwerp	Datum		Legende					
		Detail overzichtsplan 2	Februari 2013	 Rand coupe	Le	Moederbodem	-- 90.508	Absolute hoogte (in m TAW)	 Coupe	
	Hamont-Achel Berkenstraat	Schaal 1 : 500	 0 25 m	S 1 1	Spoornummer Laagnummer	M 1 V 1	Monsternummer Vondstnummer	 	Verdieping Verstoring	





HA-13-BE

Hamont-Achel
Berkenstraat

Onderwerp	Datum
Bodemprofielen	Februari 2013
Schaal	
1 : 2000	



Legende					
S 1	Rand coupe	Le	Moederbodem	-- 90.508	Absolute hoogte (in m TAW)
1	Spoornummer	M 1	Monsternummer	- - - - -	Verdieping
	Laagnummer	V 1	Vondstnummer	XXXXX	Verstoring

Sleuf 7

S2

-:-34.377

S1



HA-13-BE

Hamont-Achel
Berkenstraat

Onderwerp

Detail S1, S2

februari 2013

Schaal

1 : 20

0



1 m

Legende



Sleuf



Spoor en
spoornummer



Verstoring

-:- 90.508

Absolute hoogte
(in m TAW)

PP1



Proefput

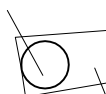
Bouwplan

Sleuf 7

S8

S7.1

-:-33.998



S7.2



HA-13-BE

Hamont-Achel
Berkenstraat

Onderwerp

Detail S7, S8

februari 2013

Schaal

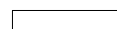
1 : 20

0



1 m

Legende



Sleuf



Verstoring

PP1

Proefput



Spoor en
spoornummer

-:- 90.508

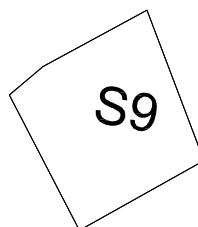
Absolute hoogte
(in m TAW)



Bouwplan

Sleuf 8

-:-34.350



HA-13-BE

Hamont-Achel
Berkenstraat

Onderwerp

Detail S9

februari 2013

Schaal

1 : 20

0



1m

Legende



Sleuf



Spoor en
spoornummer



Verstoring

-:- 90.508

Absolute hoogte
(in m TAW)

PP1



Proefput

Bouwplan

Sleuf 8


S11

-34.051


S13

$\therefore -34.062$

S39



S12



S10



HA-13-BE

Onderwerp

februari 2013

Legende

Detail S10-S13, S39

Schaal

1 : 20

0

1m



Sleuf

Spoor en
spoornummer

-:- 90.508

Verstoring

Absolute hoogte
(in m TAW)

PP1

Proefput

Bouwplan

Sleuf 9

S14



-:-34.040



HA-13-BE

Hamont-Achel
Berkenstraat

Onderwerp

Detail S14

februari 2013

Legende



Sleuf



Verstoring

PP1

Proefput



Spoor en
spoornummer

-:- 90.508

Absolute hoogte
(in m TAW)



Bouwplan

Schaal

1 : 20

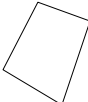
0



1m

Sleuf 10/kijkvenster 1

S15



-:-34.125



HA-13-BE

Hamont-Achel
Berkenstraat

Onderwerp

Detail S15

februari 2013

Legende



Sleuf



Verstoring

PP1

Proefput



Spoor en
spoornummer

-:- 90.508

Absolute hoogte
(in m TAW)



Bouwplan

Schaal

1 : 20

0



1m

Sleuf 10/kijkvenster 1

S16

S17

-:-34.212



HA-13-BE

Hamont-Achel
Berkenstraat

Onderwerp

Detail S16-S17

februari 2013

Schaal

1 : 20

0

1m

Legende



Sleuf



Verstoring

PP1

Proefput



Spoor en
spoornummer

-:- 90.508

Absolute hoogte
(in m TAW)



Bouwplan

Sleuf 10

S18

-:-34.133



HA-13-BE

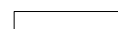
Hamont-Achel
Berkenstraat

Onderwerp

Detail S18

februari 2013

Legende



Sleuf



Verstoring

PP1

Proefput



Spoor en
spoornummer

-:- 90.508

Absolute hoogte
(in m TAW)



Bouwplan

Schaal

1 : 20

0



1m

Sleuf 10

-:-34.133

S19



HA-13-BE

Hamont-Achel
Berkenstraat

Onderwerp

Detail S19

februari 2013

Legende



Sleuf



Verstoring

PP1

Proefput



Spoor en
spoornummer

-:- 90.508

Absolute hoogte
(in m TAW)



Bouwplan

Schaal

1 : 20

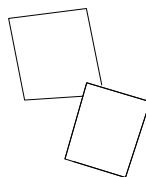
0



1m

Sleuf 11

S20



S21

S22



-:-34.199



HA-13-BE

Hamont-Achel
Berkenstraat

Onderwerp

Detail S20-22

februari 2013

Legende



Sleuf



Verstoring

PP1

Proefput



Spoor en
spoornummer

-:- 90.508

Absolute hoogte
(in m TAW)



Bouwplan

Schaal

1 : 20

0



1m

Sleuf 11

S23

-:-34.215

S23

S24

S23



HA-13-BE

Hamont-Achel
Berkenstraat

Onderwerp

Detail S23, S24

februari 2013

Legende



Sleuf



Verstoring

PP1

Proefput



Spoor en
spoornummer

-:- 90.508

Absolute hoogte
(in m TAW)



Bouwplan

Schaal

1 : 20

0

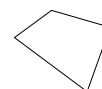


1m

Sleuf 11

-:-34.029

S25



HA-13-BE

Hamont-Achel
Berkenstraat

Onderwerp

Detail S25

februari 2013

Legende



Sleuf



Verstoring

PP1

Proefput



Spoor en
spoornummer

-:- 90.508

Absolute hoogte
(in m TAW)



Bouwplan

Schaal

1 : 20

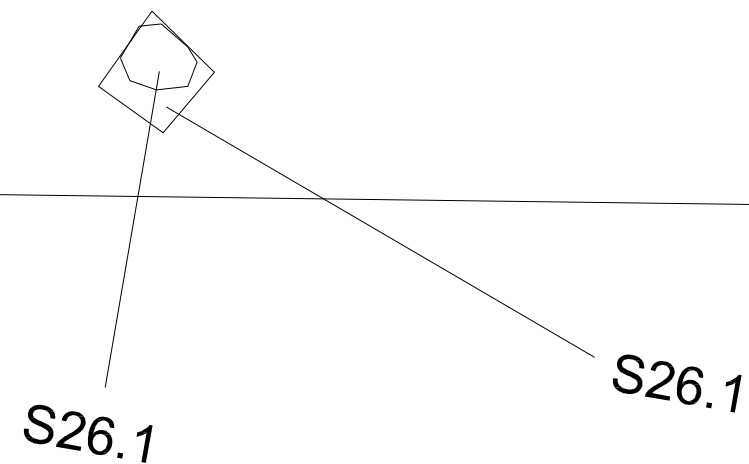
0



1m

Sleuf 11

-:-34.094



HA-13-BE

Hamont-Achel
Berkenstraat

Onderwerp

Detail S26

februari 2013

Schaal

1 : 20

0



1m

Legende



Sleuf



Spoor en
spoornummer



Verstoring

-:- 90.508

Absolute hoogte
(in m TAW)

PP1



Proefput

Bouwplan

Sleuf 11

-:-34.102

S27



HA-13-BE

Hamont-Achel
Berkenstraat

Onderwerp

Detail S27

februari 2013

Legende



Sleuf



Verstoring

PP1

Proefput



Spoor en
spoornummer

-:- 90.508

Absolute hoogte
(in m TAW)



Bouwplan

Schaal

1 : 20

0



1m

Sleuf 12

S28

-:-33.994



HA-13-BE

Hamont-Achel
Berkenstraat

Onderwerp

Detail S28

februari 2013

Legende



Sleuf



Verstoring

PP1

Proefput



Spoor en
spoornummer

-:- 90.508

Absolute hoogte
(in m TAW)



Bouwplan

Schaal

1 : 20

0



1m

Sleuf 12

S29



S30



-:-34.029



HA-13-BE

Hamont-Achel
Berkenstraat

Onderwerp

Detail S29, S30

februari 2013

Schaal

1 : 20

0



1m

Legende



Sleuf



Verstoring

PP1

Proefput



Spoor en
spoornummer

-:- 90.508

Absolute hoogte
(in m TAW)



Bouwplan

Sleuf 13

-:-34.366

□ S31



HA-13-BE

Hamont-Achel
Berkenstraat

Onderwerp

Detail S31

februari 2013

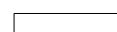
Schaal

1 : 20

0

1m

Legende



Sleuf



Verstoring

PP1

Proefput



Spoor en
spoornummer

-:- 90.508

Absolute hoogte
(in m TAW)



Bouwplan

Sleuf 13

-:-34.342

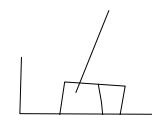


S33

S23

-:-34.366

S32.1



S32.2



HA-13-BE

Hamont-Achel
Berkenstraat

Onderwerp

Detail S32, S33

februari 2013

Legende



Sleuf



Verstoring

PP1

Proefput



Spoor en
spoornummer

-:- 90.508

Absolute hoogte
(in m TAW)



Bouwplan

Schaal

1 : 20

0



1m

Sleuf 13

S23

-:-34.362

S23

S34.2



S34.1

-:-34.342



HA-13-BE

Hamont-Achel
Berkenstraat

Onderwerp

Detail S34

februari 2013

Schaal

1 : 20

0



1m

Legende



Sleuf



Spoor en
spoornummer



Verstoring

-:- 90.508

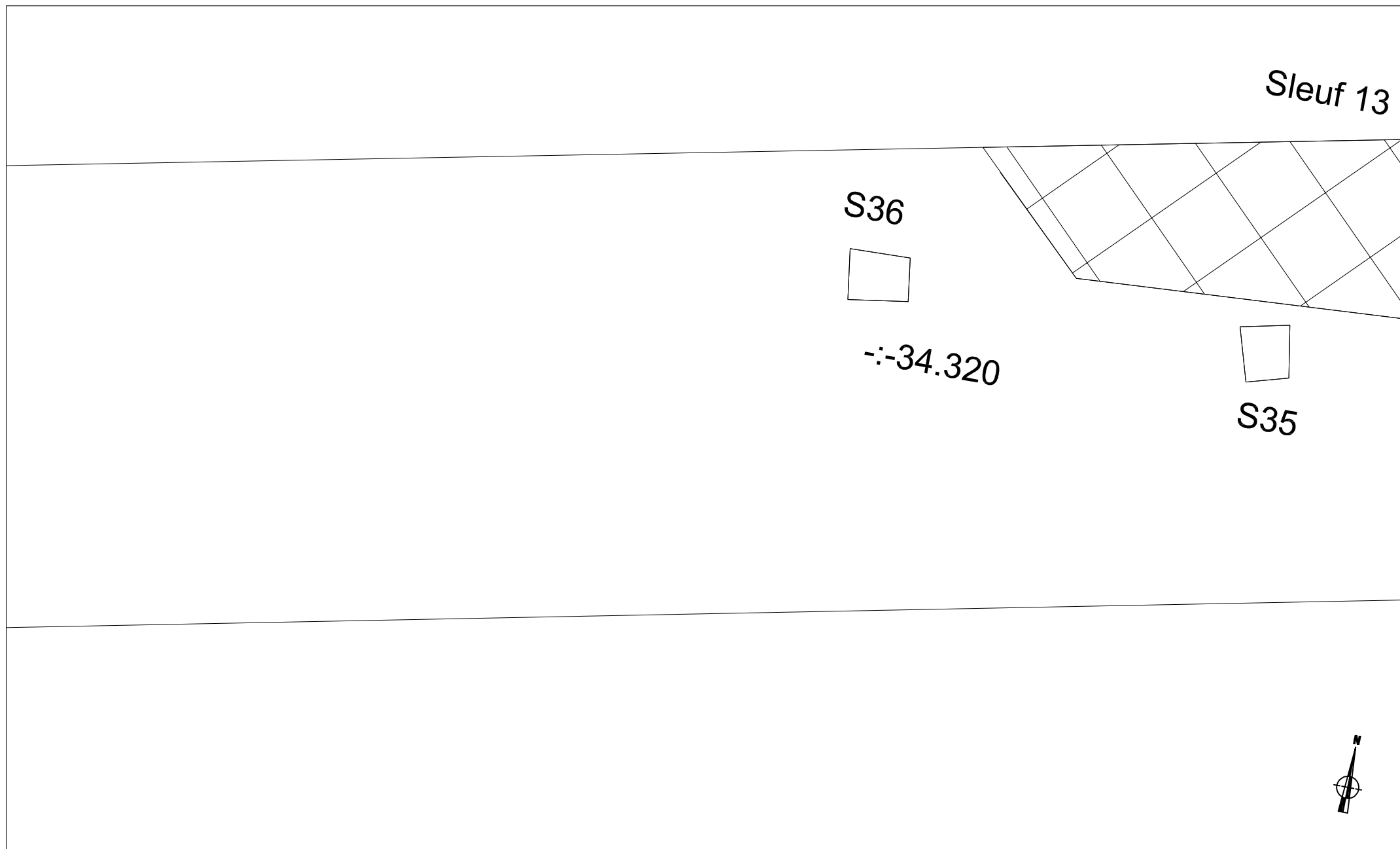
Absolute hoogte
(in m TAW)

PP1



Proefput

Bouwplan



HA-13-BE

Hamont-Achel
Berkenstraat

Onderwerp

Detail S35, S36

februari 2013

Schaal

1 : 20

0



1m

Legende



Sleuf



Spoor en
spoornummer



Verstoring

-:- 90.508

Absolute hoogte
(in m TAW)

PP1



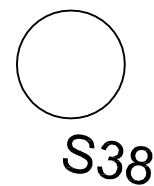
Proefput

Bouwplan

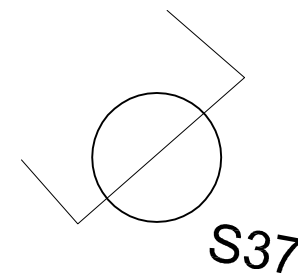


Sleuf 14

-:-34.441



S38



S37



HA-13-BE

Hamont-Achel
Berkenstraat

Onderwerp

Detail S37, S38

februari 2013

Legende



Sleuf



Verstoring

PP1

Proefput



Spoor en
spoornummer

-:- 90.508

Absolute hoogte
(in m TAW)



Bouwplan

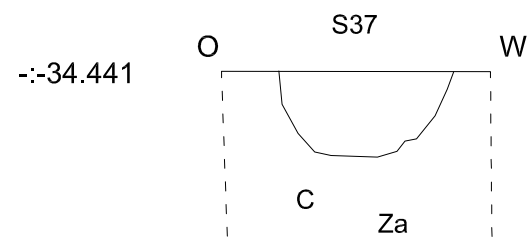
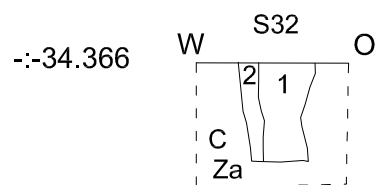
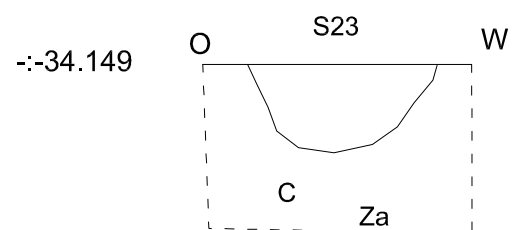
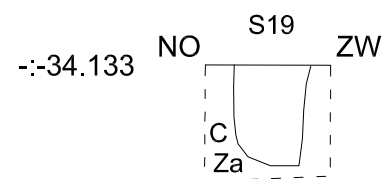
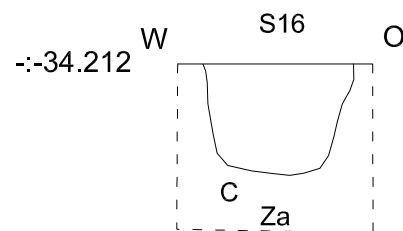
Schaal

1 : 20

0



1m



HA-13-BE

Hamont-Achel
Berkenstraat

Onderwerp
Coupes

Schaal
1 : 20

Datum
Februari 2013



Legende



Coupe

-:- 90.508

Absolute hoogte
(in m TAW)



AANGETEKEND

ARON bvba
T.a.v.: Petra DRIESEN
T.a.v.: Joris STEEGMANS
T.a.v.: Anne SCHOUPS
Diesterstraat 44 bus 201
3800 SINT-TRUIDEN

uw bericht van
18 januari 2013

uw kenmerk

ons kenmerk
2013/027

bijlagen
1

vragen naar / e-mail
werner.wouters@rwo.vlaanderen.be

telefoonnummer
+32 2 553 16 39

datum
29 JAN. 2013

betreft: **Vergunning voor het uitvoeren van een archeologische prospectie met ingreep in de bodem te HAMONT-ACHEL, Berkenstraat-Sint-Odiliaan-Haagdoornstraat-Achel Statie-Beukenlaan (dossiernummer 2013/027)**

Geachte heer,
Geachte mevrouw,

Onroerend Erfgoed heeft bovenvermelde vergunningsaanvraag ontvangen op 21 januari 2013.

Volgens artikel 15 § 5 van het besluit van de Vlaamse Regering van 20 april 1994 tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij besluiten van de Vlaamse Regering van 23 juni 2006 en 1 april 2011, beschikt Onroerend Erfgoed, vanaf de datum van ontvangst van het volledige aanvraagdossier, over een termijn van 90 dagen om de vergunning te verlenen of te weigeren. Deze termijn kan verlengd worden met 30 dagen wanneer het agentschap het advies van de Koninklijke Commissie voor Monumenten en Landschappen wenst in te winnen.

INLEIDING

De aanvraag heeft betrekking op een terrein gelegen in de gemeente **HAMONT-ACHEL** met adres Berkenstraat-Sint-Odiliaan-Haagdoornstraat-Achel Statie-Beukenlaan, kadastraal gekend als **afdeling 2, sectie A, percelen 56A4L, 56B44 en 56T45**. Het aangevraagde onderzoek betreft een archeologische prospectie met ingreep in de bodem en zal uitgevoerd worden tussen **07 FEBRUARI 2013 en HET EINDE DER WERKEN**.



ONDERZOEK EN AFWEGING

In artikel 6 § 1 van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij decreet van 10 maart 2006 en 18 november 2011, staat: *Het is verboden zonder voorafgaande en schriftelijke vergunning van het agentschap archeologische opgravingen of graafwerken met de bedoeling archeologische monumenten op te sporen en vrij te leggen, uit te voeren.*

In artikel 6 § 2 staat: *Voor het uitvoeren van archeologische prospecties met ingreep in de bodem gelden de bepalingen die van toepassing zijn op de archeologische opgravingen.*

Gelet op artikel 12, artikel 13, artikel 14 en artikel 15 §2 van het besluit van de Vlaamse Regering van 20 april 1994 tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, voerde Onroerend Erfgoed een onderzoek uit waarbij volgende afwegingen werden gemaakt:

Uit de opgave van de kwalificaties van de vergunningaanvrager blijkt dat de aanvrager beschikt over het vereiste diploma, een opleiding inzake opgravingstechnieken en –methoden heeft genomen, beschikt over een archeologische opgravingservaring van minimum 6 maand en de nodige kennis en ervaring heeft inzake het uitgevoerd hebben van minstens 10 prospecties met ingreep in de bodem in de Kempen.

De archeologische prospectie met ingreep in de bodem is verantwoord gezien de aanwezige archeologische monumenten op korte termijn bedreigd zijn door een verkaveling in functie van woningbouw.

Gezien het voorgestelde personeelsplan **waarbij minstens twee archeologen permanent worden ingezet**, de voorziene financiering en de vooropgestelde uitvoeringstermijn zijn voldoende middelen, infrastructuur en personeel beschikbaar om de archeologische prospectie met ingreep in de bodem uit te voeren en af te werken.

Het onderzoek van de voorgestelde opgravingsstrategie toont aan dat deze op voldoende wijze tegemoet komt aan de aard van de te onderzoeken site, de archeologische verwachtingen en de te beantwoorden vraagstellingen.

Het voorstel van publicatie via een ARON-rapport tegen 31 maart 2013 voldoet aan de verplichting om de resultaten van het onderzoek binnen een redelijke termijn kenbaar te maken.

BESLUIT

Een **vergunning** tot het uitvoeren van een archeologische prospectie met ingreep in de bodem wordt verleend aan **Joris STEEGMANS** van **07 FEBRUARI 2013** tot **HET EINDE DER WERKEN** op het terrein gelegen in de gemeente **HAMONT-ACHEL**, deelgemeente Achel met adres Berkenstraat-Sint-Odilialaan-Haagdoornstraat-Achel Statie-Beukenlaan, kadastraal gekend als **afdeling 2, sectie A, percelen 56A4L, 56B44 en 56T45**,

mits in acht name van de algemene voorwaarden uit artikel 14 § 1 van het besluit van de Vlaamse Regering van 20 april 1994 tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij besluiten van de Vlaamse Regering van 23 juni 2006, 1 april 2011 en 10 juni 2011, en de hierna volgende bijzondere voorwaarden:

Conform art. 14 § 2 van het archeologiebesluit hebben de bijzondere voorwaarden bepaald in de prospectievergunning voorrang op de algemene voorwaarden bepaald in art. 14 § 1. Daar waar de in deze vergunning bepaalde voorwaarden afwijken van de minimumnormen hebben de bijzondere voorwaarden voorrang. Wanneer de bijzondere voorwaarden bijkomende verplichtingen opleggen ten opzichte van de minimumnormen, vervangen deze de minimumnormen niet. Zij vormen bijkomende vereisten.



AANGETEKEND

ARON bvba
T.a.v.: Petra DRIESEN
T.a.v.: Joris STEEGMANS
T.a.v.: Anne SCHOUPS
Diesterstraat 44 bus 201
3800 SINT-TRUIDEN

uw bericht van
18 januari 2013

uw kenmerk

ons kenmerk
2013/027(2)

bijlagen

vragen naar / e-mail

werner.wouters@rwo.vlaanderen.be

telefoonnummer

+32 2 553 16 39

datum

29 JAN. 2013

betreft: Vergunning voor het uitvoeren van een archeologische controle met een metaaldetector te HAMONT-ACHEL, Berkenstraat-Sint-Odilialaan-Haagdoornstraat-Achel Statie-Beukenlaan (dossiernummer 2013/027(2))

Geachte heer,
Geachte mevrouw,

Onroerend Erfgoed heeft bovenvermelde vergunningsaanvraag ontvangen op 21 januari 2013.

Volgens art 19 § 4 van het besluit van de Vlaamse Regering van 20 april 1994 tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij besluiten van de Vlaamse Regering van 23 juni 2006 en 1 april 2011, beschikt Onroerend Erfgoed vanaf de datum van ontvangst van het volledige aanvraagdossier over een termijn van 90 dagen om de vergunning te verlenen of te weigeren.

INLEIDING

De aanvraag heeft betrekking op een terrein gelegen in de gemeente **HAMONT-ACHEL** met adres Berkenstraat-Sint-Odilialaan-Haagdoornstraat-Achel Statie-Beukenlaan, kadastraal gekend als **afdeling 2, sectie A, percelen 56A4L, 56B44 en 56T45**. Het aangevraagde onderzoek betreft het gebruik van een metaaldetector om archeologische monumenten op te sporen en te verzamelen en zal uitgevoerd worden tussen **07 FEBRUARI 2013** en **HET EINDE DER WERKEN**.

ONDERZOEK EN AFWEGING

In artikel 9 van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij decreet van 10 maart 2006, staat: *Het is verboden om zonder of in afwijking van een schriftelijke vergunning van het agentschap detectoren, inzonderheid metaaldetectoren, te gebruiken om archeologische monumenten op te sporen en te verzamelen.*



Hetzelfde artikel stelt verder: *Het gebruik van detectoren kan slechts worden vergund in het kader van een in toepassing van artikel 6, § 1, vergunde opgraving.*

Gelet op artikel 12, artikel 13 en artikel 19 van het besluit van de Vlaamse Regering van 20 april 1994 tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij besluiten van 1 april 2011 en 23 juni 2006, voerde Onroerend Erfgoed een onderzoek uit waarbij volgende afwegingen werden gemaakt:

Uit de opgave van de kwalificaties van de vergunningaanvrager blijkt dat de aanvrager beschikt over het vereiste diploma, een opleiding inzake opgravingstechnieken en –methoden heeft genomen, beschikt over een archeologische opgravingservaring van minimum 6 maand en de nodige kennis en ervaring heeft inzake het gebruik van een metaaldetector om archeologische monumenten op te sporen.

Onroerend Erfgoed heeft vastgesteld dat het gebruik van de metaaldetector zal plaatsvinden in het kader van de vergunde archeologische prospectie met ingreep in de bodem, waarvoor een vergunning verleend werd aan **Joris STEEGMANS** met nummer **2013/027**.

Uit de opgave van de aard van de detector White's PRIZM III SL blijkt dat dit apparaat geschikt is voor het opsporen van archeologische monumenten.

BESLUIT

Een **vergunning** voor het gebruik van een metaaldetector om archeologische monumenten op te sporen en te verzamelen wordt verleend aan **Joris STEEGMANS** van **07 FEBRUARI 2013** tot **HET EINDE DER WERKEN** op het terrein gelegen in de gemeente **HAMONT-ACHEL**, deelgemeente Achel met adres Berkenstraat-Sint-Odilialaan-Haagdoornstraat-Achel Statie-Beukenlaan, kadastraal gekend als **afdeling 2, sectie A, percelen 56A4L, 56B44 en 56T45**.

BIJKOMENDE INFORMATIE

Voor nadere toelichting bij deze vergunning en voor meer informatie betreffende uw dossier kan u zich wenden tot Werner Wouters via de hoger vermelde contactgegevens.

Deze vergunning ontheft u niet van de verplichting om eventuele door andere wet-, decreet- en regelgevingen vereiste vergunningen, machtigingen of toelatingen te bekomen.

Hoogachtend,



Gonda Callaert
Afdelingshoofd Beheer

